

E. RUS

R 3.3.3 bt28

V. 3.3.1.1.1.1.1

Bound 1944

HARVARD UNIVERSITY



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

Exchange

4507

JUN 3 1910

4507

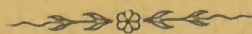
TABLES GÉNÉRALES
des
publications de la Société Entomologique
de Russie

ainsi que
des articles, des synopsis et des formes
nouvelles y contenues.

1859—1908.

Dressées par
B. OSHANIN

et publiées par
la Société Entomologique de Russie à l'occasion du jubilé
semicentenaire de son existence.



Supplément au vol. XXXVIII des „Horae Societatis Entomologicae
Rossicae“, 1909. Rédacteur: N. J. Kusnezov.

ST-PETERSBOURG.
1910.

JUN 8 1910

TABLES GÉNÉRALES

des

publications de la Société Entomologique de Russie

ainsi que

des articles, des synopsis et des formes
nouvelles y contenues.

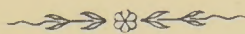
1859—1908.

Dressées par

B. OSHANIN

et publiées par

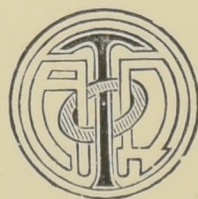
la Société Entomologique de Russie à l'occasion du jubilé
semicentenaire de son existence.



Supplément au vol. XXXVIII des „Horae Societatis Entomologicae
Rossicae“, 1909. Rédacteur: N. J. Kusnezov.

ST-PETERSBOURG.

1910.



Типографія Акц. О-ва Тип. Дѣла въ СПб. (Герольдь),
Изм. п., 7 рота, 26.

2051
6-13

SOMMAIRE.

	Pages.
Liste des publications scientifiques	1 — 13
Abréviations	13
Table générale des travaux	14—125
Index des matières	126—139
Table des synopsis	140—154
Table des groupes et des formes nouvelles	155—281
Coleoptera	155—212
Aphaniptera	212—213
Hymenoptera	213—242
Lepidoptera	242—263
Diptera	263—267
Hemiptera	267—274
Neuroptera	274
Orthoptera	274—275
Apterygogenea	274—275
Myriopoda	275—276
Arachnoidea	276—279
Crustacea	279—281
Pisces	281
Errata et corrigenda	282

LISTE
des
PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES
de la
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.
1859—1908.

Записки Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургѣ. № 1. Санктпетербургъ. 1861. 8^о. Рр. 1—39.

[Ne contient que le discours d'ouverture, tenu par K. E. v. Baer (Conf. Baer № 2)].

Труды Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургѣ. С.-Петербургъ. 8^о.

Т. I. Книжка первая (съ 4 таблицами). 1861.

Рр. I—LXXII, 3—169, tab. I—IV.

Т. II. Книжка вторая (съ портретомъ Э. Ф. Менетріэ и 17 таблицами). 1863.

Рр. I—LXXV, 1—189, portr. 1, tab. I—XVII. ¹⁾

Т. III. 1865—1866.

Дѣйствія Общества рр. 1—84; Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—134.

Время выхода: № 1. Д. Общ. рр. 1—48, Мат. рр. 3—32 (1865). № 2.

Д. Общ. рр. 49—56, Мат. рр. 33—74 (1865); № 3 и 4. Д. Общ. рр. 57—84, Мат. рр. 75—134 (1866).

¹⁾ Les volumes 1 et 2 des „Труды“ ne sont qu'une réimpression des volumes 1 et 2 des „Horae“.

— В о р о н и н ъ. О полиморфизмѣ, замѣчаемомъ въ воспроизводительныхъ органахъ у грибовъ, принадлежащихъ къ отдѣлу *Pyrenomycetes*. (Приложеніе къ т. III Трудовъ Русскаго Энтомологическаго Общества по Ботаническому Отдѣленію). С.-Петербургъ 1866. 8°. Рр. 1—32. tab. I—II (Conf. Voronin 1).

Т. IV. Съ 2 раскрашенными таблицами. 1867—69. 1870.

Дѣйствія Общества рр. 3—40; Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—204; Каталогъ коллекціи чешуекрылыхъ профессора Эверсманныа рр. 1—23; tab. I—II.

Время выхода: № 1 и 2. Д. Общ. рр. 1—40, Мат. рр. 3—60. Кат. Эверсм. (1867): № 3. Мат. рр. 59¹⁾—74, t. I (1868); № 4. Мат. рр. 75—204, t. II (1870).

Т. V. 1870.

Дѣйствія Общества рр. III—LVII: Матеріалы и изслѣдованія рр. 1—352, карта 1.

Т. VI. Съ одною картою и одною хромолитографированною таблицею. 1871.

Дѣйствія Общества рр. III—CV: Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—372, tab. I.

Время выхода: № 1. Д. Общ. рр. III—CV, Мат. рр. 3—88 (20. III. 1871); № 2, Мат. рр. 89—268 (1. IX. 1871); № 3 и 4. Мат. рр. 269—372 (1. XII. 1871).

Т. VII. Съ двумя хромолитографированными таблицами. 1874.

Дѣйствія Общества рр. III—CXLVII: Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—83; Библіографія рр. I—IV: Каталогъ библіотеки Русск. Энт. Общ. рр. I—XLIV; tab. I—II.

Время выхода: № 1. Д. Общ. рр. III—LXV; Библ. рр. I—IV (15. VI. 1872); № 2. Мат. рр. 3—44, Кат. библ. рр. I—XVI (1873); № 3. Д. Общ. рр. LXVII—CXVIII. Мат. рр. 45—70, Кат. библ. рр. XVII—XXXII (1873); № 4. Д. Общ. рр. CXIX—CXLVII, Мат. рр. 71—83, Кат. библ. рр. XXXIII—XLIV (1874).

Т. VIII. 1876.

Матеріалы и изслѣдованія рр. 3—332; Библіографія рр. I—II; Первое дополненіе къ каталогу библіотеки рр. I—XII.

Время выхода: Мат. рр. 3—116 (1. IX. 1874); № 2. Мат. рр. 117—180 (1875); № 3. Мат. рр. 181—244, t. I (1875); № 4. Мат. рр. 245—332; Библіогр. рр. I—II, Доп. къ кат. рр. I—VII, t. II—IV (1876).

1) Par erreur typographique, dans la pagination les chiffres 59 et 60 ont répétés deux fois.

Т. IX. Съ тремя ¹⁾ таблицами. 1875—1876.

Дѣйствія Общества pp. III—LXXX: Матеріалы и изслѣдованія pp. 3—245; tab. I—IV.

Время выхода: №№ 1 и 2. Мат. pp. 1—180, tab. I—III (23. IX. 1875); № 3, Мат. pp. 181—228 (1. III. 1876); № 4. Д. Общ. pp. III—LXXX, Мат. pp. 229—245, tab. IV (1. V. 1876).

Т. X. Съ тремя таблицами. 1876—1877.

Дѣйствія Общества pp. III—XLII: Матеріалы и изслѣдованія pp. 3—214; Второе дополненіе къ каталогу библіотеки Русскаго Энтомологическаго Общества pp. I—VII.

Время выхода: № 1. Мат. pp. 1—66, tab. I (1. IX. 76); № 2. Мат. pp. 67—178 (1. III. 1877); №№ 3 и 4. Д. Общ. pp. III—XLII, Мат. pp. 179—214, Дон. къ Каталогу, t. II, III (1. XII. 1877).

Т. XI. Съ девятью таблицами. 1880.

Дѣйствія Общества pp. III—XXXVII: Матеріалы и изслѣдованія pp. 3—254; tab. I—IX.

Время выхода: № 1. Д. Общ. pp. III—XVI, Мат. pp. 1—48, tab. I (1. III 1878); № 2. Д. Общ. pp. XVII—XXXII, Мат. pp. 49—96, tab. II (1. VIII. 1878); № 3. Мат. pp. 97—176, tab. III, IV (1. V. 1879); № 4. Д. Общ. pp. XXXIII—XXXVII, Мат. pp. 177—254, tab. V—IX (1. XI. 1880).

Т. XII. Съ таблицею. 1880—1881.

Дѣйствія Общества pp. III—LXXXVIII: Матеріалы и изслѣдованія pp. 3—265; tab. I.

Время выхода: №№ 1 и 2. Д. Общ. pp. I—LIV, Мат. pp. 1—176 (15. XI. 1879); №№ 3 и 4. Д. Общ. pp. LV—LXXXVIII, Мат. pp. 177—265 tab. I (20. IV. 1881).

Т. XIII. Съ двумя таблицами. 1881—1882.

Дѣйствія Общества pp. III—LXXXIII: Матеріалы и изслѣдованія pp. 3—175; tab. I—II.

Время выхода: №№ 1 и 2. Д. Общ. pp. III—XLII, Мат. pp. 1—84, tab. I, II (1. X. 1881); №№ 3 и 4. Д. Общ. pp. XLIII—LXXXIII, Мат. pp. 85—175 (1. IV. 1882).

Horae Societatis Entomologicae Rossicae variis sermonibus in Russia usitatis editae. Petropoli. 8^o.

Т. I. Fasciculus primus, tabulis IV illustratus. 1861. Pp. 1—LXXII, et 3—169; tab. I—IV.

¹⁾ Trois planches sont indiquées sur la couverture, mais en réalité il y en a quatre.

T. II. Fasciculus secundus, effigie et Ménétriers lapidi exarata tabulisque XVII illustratus. 1863. Pp. III—LXXV et 1—189: tab. I—XVII ¹⁾).

T. III. Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Avec six planches. 1865—1866.

Bull. entom. pp. III—XX; Mat. scient. pp. 3—310; Revue bibliograph. et Table alphabét. pp. I—XXV; tab. I—VI.

Note. Malgré tous mes efforts il m'a été impossible de trouver un exemplaire de ce volume muni de titres des livraisons séparées: c'est pourquoi la répartition de ces dernières reste inconnue. D'après les procès-verbaux des séances le № 1 a paru en 1865 et les trois dernières livraisons en 1866.

T. IV. Avec deux planches. 1866—1867.

Bull. ent. pp. III—XIV; Mat. scient. pp. 3—192; Rev. bibl. et Tabl. alph. pp. I—VI; tab. I—II.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—64 (1866); № 2. Mat. sc. pp. 65—107; Rev. bibl. pp. I—II, t. I (1866); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XIV, Mat. sc. pp. 109—192. Rev. bibl. pp. III—VI, t. II (1867).

T. V. Avec quatre planches. 1867—1868.

Mat. sc. pp. 3—169, Rev. bibl. pp. I—XII; Tabl. alph. (4 pages non numérotées); Personal-Bestand (4 pp. non numér.): Catalog der Lepidopteren-Sammlung des Professors Dr. Eversmann pp. 1—23; tab. I—IV.

Répartition des livraisons: №№ 1, 2 et 3. Bull. ent. pp. I—XIII, Mat. sc. pp. 3—132, Rev. bibl. pp. I—IV; Catalog Lep.-Samml. pp. 1—23 (1867); № 4. Mat. sc. pp. 133—169, Rev. bibl. pp. V—XII (1868).

T. VI. Avec onze planches. 1870.

Bull. ent. pp. III—XIV; Mat. sc. pp. 3—314; Rev. bibl. et T. alph. pp. I—XIV; tab. I—XI.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—24, t. I, II (1868); № 2. Mat. sc. pp. 25—108 (1869); № 3. Bull. ent. pp. III—XIV, Mat. sc. pp. 109—172, t. III—VIII (1869); № 4. Mat. sc. pp. 173—314. Rev. bibl. pp. I—XIV, t. IX—XI (1870).

T. VII. Avec trois planches coloriées. 1870.

Bull. ent. pp. III—XXX; Mat. sc. pp. 3—408; Rev. bibl. et T. alph. pp. I—XV; t. I—III.

La répartition des livraisons de ce volume m'est restée inconnue, mais elles ont été toutes publiées en 1870.

¹⁾ Les volumes 1 et 2 des „Horae“ ne sont qu'une réimpression des volumes 1 et 2 des „Труды“.

T. VIII. Avec sept planches. 1871 (1872).

Bull. ent. pp. III—XXXV; Mat. sc. pp. 3—318; Rev. bibl. et T. alph. pp. I—XVI; tab. I—VII.

Répartition des livraisons: Mat. sc. pp. 1—34, t. I (12. X. 1870); № 2 Mat. sc. pp. 33—176, t. II—IV, Rev. bibl. pp. I—IV (15. VIII. 1871); № 3. Mat. sc. pp. 177—272, t. V, VII, Rev. bibl. pp. V—VIII (10. XII 1871); № 4. Bull. ent. pp. I—XXXV, Mat. sc. pp. 273—318, t. VI (1. XI. 1872).

T. IX. Avec neuf planches 1872 (1873).

Bull. ent. pp. III—XVI; Mat. sc. pp. 3—316; Rev. bibl. et T. alph. pp. I—X; tab. I—IX.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 1—80 (15. VI. 1872); № 2. Mat. sc. pp. 81—112 et 161—192 (1. XI. 1872); № 3. Mat. sc. pp. 113—160 et 193—288, t. III, IV (2. IV. 1873); № 4. Bull. ent. pp. III—XVI; Mat. sc. pp. 289—316; Rev. bibl. pp. I—VI; t. I, II, V—IX (1. XI. 1873).

T. X. Avec deux planches coloriées. 1873 (1873—1874).

Bull. ent. pp. III—XXIX; Mat. sc. pp. 3—196; Rev. bibl. et T. alph. I—VII; tab. I—II.

Répartition des livraisons: № 1. Bull. ent. pp. III—VIII; Mat. sc. pp. 3—96 (1. X. 1873); les №№ 2, 3 et 4 ont parus en 1874.

T. XI. Avec 5 planches coloriées. 1875 (1875—1876).

Bull. ent. pp. III—XV; Mat. sc. pp. 3—299; Corrigenda I—II; Rev. bibl. et T. alph. pp. I—XII; tab. I—V.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—80 (1. II. 1875); № 2. Mat. sc. pp. 81—176, pl. I—III (1. V. 1875); № 3. Mat. sc. pp. 177—272, t. IV, V (25. IX. 1875); № 4. Bull. ent. pp. III—XV; Mat. sc. pp. 273—299; Rev. bibl. pp. I—VIII (1. VIII. 1876).

T. XII. Avec 8 planches. 1876 (1876—1877).

Bull. ent. pp. III—XV; Mat. sc. pp. 3—359; tab. I—VIII.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 1—116 (1. V. 1876); № 2. Mat. sc. pp. 117—196, t. I, IV (15. IX. 1876); № 3. Mat. sc. pp. 197—292 (18. I. 1877); № 4. Bull. ent. pp. III—XV; Mat. sc. pp. 293—359; t. II, III, V—VIII (1. VI. 1877).

T. XIII. Avec six planches. 1877.

Bull. ent. pp. III—XIX; Mat. sc. pp. 3—493; tab. I—VI.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XIX; Mat. sc. pp. 3—228; t. I, II (1. IV. 1877); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 289—493; t. III—VI (1. XI. 1877).

T. XIV. Avec quatre planches. 1878 (1879).

Bull. ent. pp. III—XX; Mat. sc. pp. 3—516; tab. I—IV.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—128 (15. X. 1877);

№ 2 et 3. Mat. sc. pp. 129—320, t. I, II (1. XI. 1877)¹⁾; № 4. Mat. sc. pp. 321—516; Bull. ent. pp. III—XX; t. III, IV (15. V. 1878)²⁾.

T. XV. Avec vingt planches. 1879 (1880).

Bull. ent. pp. III—XXIV; Mat. sc. pp. 3—452; tab. I—XX.

Répartition des livraisons: № 1. Mat. sc. pp. 3—144, t. I—X (15. IV.

1879); № 2 et 3. Mat. sc. pp. 145—368; t. XI—XVIII (1. XI. 1879);

№ 4. Mat. sc. pp. 369—452; Bull. ent. pp. III—XXIV; t. XIX, XX (1. II. 1880).

T. XVI. Avec quinze planches. 1881.

Bull. ent. pp. III—XXII; Mat. sc. pp. 3—439; tab. I—XV.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XXII; Mat.

sc. pp. 3—208, t. I—X (3. II. 1881); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 209—439; t. XI—XV (1. XI. 1881).

**Труды Русскаго Энтомологическаго Общества въ
С.-Петербургѣ.—Horae Societatis Entomologicae Ros-
sicae variis sermonibus in Rossia usitatis editae.**

T. XVII. Съ девятью таблицами.—Tabulis 9 illustratus. 1882 (1882—1883).

Bull. ent. pp. III—XXXII; Mat. sc. pp. 3—245; tab. I—IX.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 3—140; t. I—VI

(1. XII. 1882); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XXXII, Mat. sc. pp. 141—245; t. VII—IX (1. V. 1883).

T. XVIII. Tabulis 2 illustratus. 1883—1884.

Bull. ent. pp. III—XXXV; Mat. sc. pp. 3—314; tab. I—II.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XXXV; Mat.

sc. pp. 3—140, t. I, II (1. V. 1884); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 141—314 (20. X. 1884).

T. XIX. Tabulis 12 illustratus. 1885.

Bull. ent. pp. III—LXXXV; Mat. sc. pp. 3—294; tab. I—XII.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XVIII; Mat.

sc. pp. 3—182, t. I—X (25. IV. 1885); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XIX—LXXXV; Mat. sc. pp. 183—294, t. XI, XII (1. XII. 1885).

¹⁾ Par erreur typographique 1878.

²⁾ Par erreur typographique 1877.

Т. XX. Tabulis 21 illustratus. 1886 (1885—1887).

Bull. ent. pp. III—XXX; Mat. sc. pp. 3—440; tab. I—XXI.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XX, Mat. sc. pp. 3—130, t. I—XI (20. V. 1886); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XXI—XXX, Mat. sc. pp. 131—440; t. XII—XXI (20. II. 1887).

Т. XXI. Tabulis 9 illustratus. Подъ редакцією Н. Г. Ершова. 1887.

Bull. ent. pp. III—XXXVI; Mat. sc. pp. 3—466. Additions et Corrections pp. I—II.

Répartitions des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XXXVI, Mat. sc. pp. 3—242, t. II—V (10. VI. 1887); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XXVII—XXXVI, Mat. sc. pp. 243—466, t. I, VI—IX (15. XII. 1887);

Т. XXII. Съ 15 таблицами и 6 фигурами въ текстѣ. 1888. Подъ редакцією Н. Г. Ершова и В. П. Филиппьева.

Bull. ent. pp. III—XXII; Mat. sc. pp. 3—486; tab. I—XV.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 3—146; t. I—X (20. XI. 1887); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XXII; Mat. sc. pp. 147—486, t. XI—XV (15. IX. 1888).

Т. XXIII. Съ 21 таблицею и 41 фигурою въ текстѣ. 1889. Подъ редакцією В. П. Филиппьева.

Bull. ent. pp. III—XLVI; Mat. sc. pp. 3—710; tab. I—XXI.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 3—312, t. I—XI (6. II. 1889); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XLVI; Mat. sc. pp. 313—710, t. XII—XXI (12. VIII. 1889).

Т. XXIV. Съ 1 картою, 3 таблицами рисунковъ и 40 фигурами въ текстѣ. 1889—1890. Подъ редакцією В. П. Филиппьева (1890).

Bull. ent. pp. III—XXXVIII; Mat. sc. pp. 1—645; carta geogr. 1; tab. I—III; tabellae typographicae I et II.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—348; carta geogr., t. I et II (12. VIII. 1889); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XXXVIII; Mat. sc. 349—645, t. III (30. IV. 1890).

Т. XXV. Съ 3 таблицами рисунковъ и 35 фигурами въ текстѣ. 1890—1891. Подъ редакцією А. П. Семенова (1891).

Bull. ent. pp. I—XXX; Mat. sc. pp. 1—465; tab. I—III.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—382; t. I—III (20. III. 1891)¹⁾; № 3 et 4. Bull. ent. pp. I—XXX; Mat. sc. pp. 383—465 (20. X. 1891)¹⁾.

¹⁾ Grâce à une faute d'impression l'année de la publication de ces livraisons est indiquée „1890“ au lieu de „1891“. C'est à mon ami et ho-

Т. XXVI. Съ 3 таблици рисунковъ и 145 фигурами въ текстѣ. 1891—1892. Подъ редакціей А. П. Семенова. (1892).

Bull. ent. pp. III—XXXIV; Mat. sc. pp. 1—491; tab. I—III.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—244; t. I (14. II. 1892); № 2 et 4. Bull. ent. pp. III—XXXIV; Mat. sc. pp. 245—491; t. II—III (25. VI. 1892).

Т. XXVII. Съ портретомъ, 49 фигурами въ текстѣ и 7 таблицами рисунковъ. 1892 — 1893. Подъ редакціей А. П. Семенова. (1893).

Necrol. pp. I—VI; Bull. ent. pp. IX—XLV; Mat. sc. pp. 1—507; tab. I—VII.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—244; t. I—V (19. IV. 1893); № 3 et 4. Bull. ent. I—XLV; Mat. sc. pp. 265—507; t. VI—VII (30. VII. 1893).

Т. XXVIII. Съ 5 таблицами рисунковъ и 8 фигурами въ текстѣ. 1893—1894. Подъ редакціей А. П. Семенова. (1894).

Bull. ent. pp. III—XL; Mat. sc. pp. 1—550; tab. I—V.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—288; t. I—III (6. IV. 1894); № 2 et 3. Bull. ent. pp. III—XL; Mat. sc. pp. 289—550; t. IV—V (15. XI. 1894).

Т. XXIX. Съ 3 таблицами рисунковъ и 6 фигурами въ текстѣ. 1894—1895. Подъ редакціей А. П. Семенова. (1895).

Bull. ent. pp. III—XLII; Mat. sc. pp. 1—558; tab. I—III.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—302; t. I—II (30. IV. 1895); № 3 et 4. Bull. ent. pp. III—XLII, Mat. sc. pp. 303—558; t. III (2. XII. 1895).

Т. XXX. Съ 2 портретами, 10 таблицами рисунковъ и 37 фигурами въ текстѣ. 1895—1896. Подъ редакціей М. Н. Римскаго-Корсакова. (1897).

Necrol. pp. I—X; Bull. ent. pp. XIII—LI; Mat. sc. pp. 1—480; tab. I—X.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. XIII—LI; Mat. sc. pp. 1—191, t. I—IX (26. V. 1896); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 193—480, t. X (14. II. 1897).

Т. XXXI. Съ 2 портретами, 13 таблицами рисунковъ и 18 фигурами въ текстѣ. 1896—1897. Подъ редакціей М. Н. Римскаго-

норé collègue A. de Semenov-Tian-Shanský qu'appartient cette rectification importante.

Корсакова. (1898). Посвящается памяти Фердинанда Фердинандовича Моравица и Николая Григорьевича Ершова.

Biogr. pp. 1—XIX; Bull. ent. pp. XXIII—CLXXX; Mat. sc. pp. 1—684; tab. 1—XIII.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. XXIII—XCVIII; Mat. sc. pp. 1—313, t. I—VII (25. IX. 1897); № 3. Mat. sc. pp. 315—554 (10. I. 1898); № 4. Bull. ent. pp. XCIX—CLXXX; Mat. pp. 555—684; t. VIII—XIII (III. 1898).

Т. XXXII. Съ 9 фигурами въ текстѣ. 1898. Подъ редакцію М. Н. Римскаго-Корсакова.

Bull. ent. pp. III—XC; Mat. sc. pp. 1—662.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—XXXII; Mat. sc. pp. 1—290 (10. VII. 1898); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XXXIII—XC; Mat. sc. pp. 291—662 (21. III. 1899).

Т. XXXIII. Съ 36 фигурами въ текстѣ. Подъ редакцію М. Н. Римскаго-Корсакова. 1901.

Mat. sc. pp. 1—1012.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Mat. sc. pp. 1—302 (18. V. 1900); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 303—1012 (26. V. 1901).

Т. XXXIV. Съ 1 таблицей рисунковъ и 1 фигурой въ текстѣ. 1899. Подъ редакцію А. П. Семенова (1900).

Bull. ent. pp. III—LXXXIV; Mat. sc. pp. 1—711; tab. 1.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—LXXXIV; Mat. sc. pp. 1—302; t. I (15. II. 1900); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 303—711 (1. VIII. 1900).

Т. XXXV. Съ тремя таблицами рисунковъ и 5 фигурами въ текстѣ. Подъ редакцію А. П. Семенова. 1902.

Bull. ent. pp. III—CV; Mat. sc. pp. 1—614; tab. I—III.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—CV; Mat. sc. pp. 1—251; t. I (10. V. 1901); № 3 et 4. Mat. sc. pp. 253—614; t. II—III (20. IV. 1902).

Т. XXXVI. Съ 4 таблицами и 9 фигурами въ текстѣ. Подъ редакцію А. П. Семенова. 1903.

Bull. ent. pp. III—CCIII; Mat. sc. pp. 1—332; tab. I—IV.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. I—XCVI; Mat. sc. pp. 1—198; t. I—II (20. I. 1903); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XCVII—CCIII; Mat. sc. pp. 199—332; t. III, IV (30. VI. 1903).

Т. XXXVII. Съ 3 таблицами рисунковъ и 6 фигурами въ текстѣ. 1904—1906. Подъ редакціею А. П. Семенова и Н. Я. Кузнецова. (1906).

Bull. ent. pp. III—CLXI; Mat. sc. pp. 1—471; tab. I—III.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—LXXV. Mat. sc. pp. 1—196 (15. XI. 1904); № 3 et 4. Bull. ent. pp. LXXVI—CLXI; Mat. sc. pp. 197—471; t. I, I A, II (25. IX. 1906).

Т. XXXVIII. Съ 1 портретомъ, 7 таблицами рисунковъ и 30 фигурами въ текстѣ. 1907—1908. Подъ редакціею Н. Я. Кузнецова. (1908). Посвящается памяти Тихона Сергѣевича Чичерина.

Biogr. pp. 1—45; Bull. ent. pp. III—CCVIII; Mat. sc. pp. 1—627; tab. I—VII.

Répartition des livraisons: № 1 et 2. Bull. ent. pp. III—CVII; Mat. sc. pp. 3—184; t. I—VI (20. IV. 1907). № 3. Bull. ent. pp. CIX—CCVIII (10. VI. 1907); № 4. Mat. sc. pp. 185—627; Biogr. pp. 1—45; t. VII; portrait (1. X. 1908).

Русское Энтомологическое Обозрѣніе¹⁾, издаваемое Д. К. Глазуновымъ (С.-Петербургъ), Н. Р. Кокусевымъ (Ярославль), А. П. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Т. С. Чичериннымъ (Ольгино, Влад. губ.), Н. Н. Шпряевымъ (Ярославль) и А. И. Яковлевымъ (Бердицко, Ярославской губ.).—**Revue Russe d'Entomologie.** Rédigée par D. Glasounow (St-Petersbourg), A. Jakowlew (Berditzino), N. Kokouyew (Jaroslawl), N. Schiriayew (Jaroslawl), A. Semenov (St-Petersbourg) et T. Tschitschérine (Olgino).—Ярославль. 8^о. [Съ эпиграфомъ: Concordiâ parvae res crescunt, discordiâ maximae dilabuntur. Sallust., Jugurtha, 10].

Т. I. 1901.

Pp. I—XVI et 1—300.

№ 1 et 2, pp. 1—75 (V. 1901); № 3, pp. 77—136 (VII. 1901); № 4 et 5, pp. 137—223 (X. 1901); № 6, pp. 225—300. (XII. 1901).

¹⁾ La „Revue Russe d'Entomologie“ était durant les trois premières années une publication complètement indépendante de la Société Entomologique de Russie. En 1904 la Société y avait pris part en octroyant à la rédaction un subside annuel. En 1906 la Société s'est chargée entièrement de cette publication qui lui appartient dès lors en toute propriété. Il en découle que les volumes I—III de la Revue ne devraient point figurer dans cette bibliographie, mais nous les y avons inclus pour rendre notre travail plus complet et plus utile. Nous espérons que nos confrères voudront bien excuser l'inconséquence que nous avons admise.

Т. II. 1902.

Рр. I—XXII et 1—376.

№ 1, pp. 1—61 (II. 1902); № 2, pp. 63—138 (IV. 1902); № 3, pp. 139—196 (VI. 1902); № 4, pp. 197—264 (VIII. 1902); № 5, pp. 265—320 (X. 1902); № 6, pp. 321—376 (XII. 1902).

Т. III. 1903. С.-Петербург—Ярославль.

Рр. III—XXI et 1—423.

№ 1, pp. 1—70 (II. 1903); № 2, pp. 71—155 (V. 1903); № 3 et 4, pp. 157—284 (VIII. 1903); № 5, pp. 285—347 (X. 1903); № 6, pp. 349—423 (XII. 1903).

Русское Энтомологическое Обзорѣніе, издаваемое Н. Р. Кокусевымъ (Ярославль), Н. Я. Кузнецовымъ (С.-Петербургъ), А. П. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Н. Н. Ширяевымъ (Ярославль) и А. П. Яковлевымъ (Ярославль), при содѣйствіи Русскаго Энтомологическаго Общества. — **Revue Russe d'Entomologie** redigée par A. Jakovlev (Jaroslavl), N. Kokujev (Jaroslavl), N. Kusnezov (St-Petersbourg), A. Semenov (St-Petersbourg) et N. Shiriajev (Jaroslavl), avec le concours de la Société Entomologique de Russie. С.-Петербург—Ярославль.

Т. IV. 1904.

Рр. III—XX et 1—362, 1 portrait

№ 1, pp. 1—67 (II. 1904); № 2 et 3, pp. 69—145 (V. 1904); № 4, pp. 147—198 (VIII. 1904); № 5, pp. 199—256 (X. 1904); № 6, pp. 257—362 (XII. 1904).

Т. V. 1905.

Рр. III—XV et 1—320.

№ 1 et 2, pp. 1—98 (IV. 1905); № 3 et 4, pp. 99—193 (VIII. 1905); № 5 et 6, pp. 195—320 (XII. 1905).

Русское Энтомологическое Обзорѣніе, основанное Д. К. Глазуновымъ (С.-Петербургъ), Н. Р. Кокусевымъ (Ярославль), Н. Я. Кузнецовымъ (С.-Петербургъ), А. П. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Т. С. Чичериннымъ † (С.-Петербургъ), Н. Н. Ширяевымъ (Ярославль) и А. П. Яковлевымъ (Ярославль) и издаваемое Русскимъ Энтомологическимъ Обществомъ. — **Revue Russe d'Entomologie** fondée par D. Glasunov (St-Petersbourg), A. Jakovlev (Jaroslavl), N. Kokujev (Jaroslavl), N. Kusnezov (St-Petersbourg), A. Semenov (St-Petersbourg), N. Shiriajev (Jaroslavl) et T. Tschitscherin † (St-Petersbourg), publiée par la Société Entomologique de Russie.

Т. VI. 1906. С.-Петербург—St-Petersbourg.

Pp. III—XVI et 1—395, tab. I.

№ 1 et 2, pp. 1—144 (VI. 1906); № 3 et 4, pp. 145—395 (XII. 1906).

Т. VII. 1907. С. Петербург—St.-Petersbourg.

Table des mat. et index pp. XII—XVII; Bull. ent. pp. I—XLIV;
Mat. scient. pp. 1—306.

№ 1. Bull. ent. pp. I—IX; Mat. sc. pp. 1—81 (XII. 1907); № 2 et 3.
Bull. ent. pp. XI—XLIV; Mat. sc. pp. 83—179 (II. 1908); № 4. Mat.
sc. pp. 181—306 (V. 1908).

Т. VIII. 1908. Подъ редакціей И. Я. Кузнецова. С.-Петербургъ.

Table des mat. et index pp. III—XIX; Bull ent. pp. I—LXXVIII;
Mat. scient. pp. 1—352.

№ 1. Bull. ent. pp. I—VIII; Mat. sc. pp. 1—113 (VI. 1908); № 2.
Mat. sc. pp. 115—214 (X. 1908); № 3 et 4. Bull. ent. pp. XIX—LXXVIII;
Mat. sc. pp. 215—352 (I. 1909).

Естественно-историческія изслѣдованія С.-Петербургской губерніи, производимыя членами Русскаго Энтомологическаго Общества въ С.-Петербургѣ. Томъ I. С.-Петербургъ. 1864. 8°. Посвящается Карлу Максимовичу Бэру въ память юбилея пятидесятилѣтней ученой его дѣятельности. 25 августа 1864 года. Pp. I—II. Юліанъ Симашко [вступительная статья]. Pp. I—XIV. Отдѣлъ I. Изслѣдованія зоологическія, pp. 1—330, t. I—XV. Отдѣлъ II. Изслѣдованія ботаническія, pp. 3—113; t. XVI—XX.

Genres et espèces d'Insectes, publiés dans différents ouvrages par Victor Motschoulsky. Supplément au VI vol. des Horae Societatis Entomologicae Rossicae. St-Petersbourg. 1868. 8°. Pp. 1—118. En deux livrasions: livr. 1, pp. 1—46 (1869); livr. 2, pp. 47—118 (1870).

Beiträge zur näheren Kenntniss der in dem Baikal-See vorkommenden niederen Krebse aus der Gruppe der Gammariden von Dr. B. N. Dybowsky. Herausgegeben von der Russischen Entomologischen Gesellschaft zu St. Petersburg. Beiheft zum X Bande der Horae Societatis Entomologicae Rossicae. Mit 3 colorirten und 11 schwarzen Tafeln. St. Petersburg. 1874. 4°. Pp. 1—188; t. I—XIV.

Списокъ статей, помѣщенныхъ въ изданіяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества за 25 лѣтъ его существованія. 1859—1884.—Table des matières contenues dans les publications de la Société Entomologique de Russie pendant les premières 25 années. 1859—1884. С.-Петербургъ. 1886. 8°. Рр. 1—15.

Инструкція для собиранія, сохраненія и препарованія блохъ и ихъ личинокъ. Ю. Н. Вагнера. Май 1892. Рр. 1—7 et 2 pages non numérotées.

Verzeichniss der im St. Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge (Catalogus Lepidopterorum gubernii Petropolitani), zusammengestellt von W. N. Kawrigin. Herausgegeben von der Russischen Entomologischen Gesellschaft. St. Petersburg. 1894. 8°. Рр. 3—57.

Указатель сообщеній, сдѣланныхъ на общихъ собраніяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества за 35 лѣтъ его существованія (1859—1894 гг.). Составилъ по протоколамъ общихъ собраній В. В. Мазаракій. С.-Петербургъ. 1899. 8°. Рр. 3—58.

Каталогъ библіотеки Русскаго Энтомологическаго Общества. Выпускъ 1-й. Иностранный отдѣлъ. Изданія неперіодическія. С.-Петербургъ. 1903. 8°. Рр. 1—193. Выпускъ 2-й. Русскій отдѣлъ. Изданія неперіодическія. С.-Петербургъ. 1908, 8°. Рр. 193—273.

Abréviations.

H.—Horae, vol. I—XXXVIII.

T.—Труды, vol. I—XIII.

B.—Bulletin entomologique.

M.—Matériaux scientifiques.

Bibl.—Bibliographie.

P.—Естественно-историческія изслѣдованія С.-Петербургской губерніи. **B.**—Отдѣлъ II. Изслѣдованія ботаническія. **Z.**—Отдѣлъ I. Изслѣдованія зоологическія.

G.—Dy b o w s k y. Beiträge zum näheren Kenntniss der in dem Baikal-See vorkommenden Gammariden.

R.—Revue Russe d'Entomologie.—Русское Энтомологическое Обозрѣніе.

TABLE GÉNÉRALE
des
TRAVAUX CONTENUS DANS LES PUBLICATIONS
de la
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.
1859—1908.

Adelung, N.—Аделунгъ, Николай Николаевичъ. (**Adel.**).

Orthoptera.

1. Къ познанію фауны прямокрылыхъ окрестностей г. Таган-
рога. **R. 5**, 21—24.
2. Eine neue *Ectobia*, *E. duskei*, n. sp. (Orthoptera, Blatto-
dea) vom Bogdo, sowie einige Bemerkungen über russische
Varietäten der *E. perspicillaris* Herbst (*livida* Fabr.).
H. 37, 127—137.
3. Orthoptera (прямокрылыя) [въ статьѣ]. Списокъ насѣко-
мыхъ, собранныхъ въ Плиссельбургской крѣпости въ
1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **H. 38**, CXLII.
4. Beitrag zur Kenntnis der Orthopterenfauna Transkaukasiens.
H. 38, 32—81, t. 1. [Conf. K u s n. № 65].

Révisions.

5. Orthoptera (2) **R. 3**, 67; **7**, 154—156.
6. Hemiptera (1) **R. 2**, 55.

Varia.

7. Памяти Henri de Saussure'a. **H. 38**. X—XIX (съ
портретомъ).
8. Оедоръ Петровичъ Кенпепъ †. **R. 8**, XV—XVIII (съ
портретомъ).

Albrecht, L.—А л ь б р е х т ъ, Людвигъ Карловичъ.

Lepidoptera.

1. Beitrag zur Lepidopterenfauna des Moscaischen Gouvernements. **H. 12**, 72—75.

Alpheraky, S.—А л ѣ р а к и, Сергѣй Николаевичъ. (**Alph.**).

Lepidoptera.

1. Чешуекрылыя (Lepidoptera) окрестностей Таганрога. **T. 8**, 150—226.
2. Чешуекрылыя сѣвернаго Кавказа.—Lepidoptera Caucasi septentrionalis. **T. 10**, 3—34.
3. Чешуекрылыя окрестностей Таганрога. Добавленіе I. **T. 10**, 35—53.
4. Чешуекрылыя окрестностей Таганрога. Добавленіе II. **T. II**, 45—50.
5. *Hyperodes Balneorum*, nov. sp. **H. 15**, 137—138.
6. Lépidoptères du district de Kouldjâ et des montagnes environnantes. **H. 16**, 334—435, t. XIV—XV; **17**, 15—103, 156—227, t. I—III, VIII—IX.
7. Lepidoptera nova a Gr. Grun-Grshimailo in Asia Centrali novissime lecta. **H. 26**, 444—459.
8. Замѣтка о *Pieris manni* Mayer (Lepidoptera, Pieridae). **R. 2**, 33—34.
9. Бѣглыя критическія замѣтки къ каталогу чешуекрылыхъ гг. Standinger'a и Rebel'я 1901 г. **R. 4**, 1—10.
10. Къ фаунѣ чешуекрылыхъ сѣвернаго Кавказа. (Исправленія и добавленія). **R. 7**, 203—205.
11. Мелкія лепидоптерологическія замѣтки. **R. 7**, 266—267.
12. Чешуекрылыя окрестностей Таганрога. Добавленіе III. **H. 38**, 558—618.
13. Quelques mots sur le *Parnassius imperator musagetes* Gr.-Gr. **R. 8**, 111.

Varia.

14. Николай Григорьевичъ Ершовъ. † 12 марта 1896 г. Nicolas Erschoff. † le 12 Mars 1896. **H. 31**, XI—XIX, avec portr.

Antonius, Pater.—А н т о н і й, іеромонахъ.

Lepidoptera.

1. О китайскомъ шелководствѣ. **T. 3**, 27—74.

Arnold, N.—А р н о л ь д ъ, Николай Михайловичъ. (**Arn.**).

Insecta.

1. [Communication sur quelques insectes intéressants des environs de Mohilev]. **H. 7**, IV.

Coleoptera.

2. *Grammoptera bicarinata*. **H. 6**, 137—138, t. III.

Hymenoptera.

3. *Pachylloma Cremieri*, Brebisson. **H. 16**, 146—149.
4. *Apum mohileviensium* species parum cognitae vel imperfecte descriptae. **H. 19**, 282—287; **22**, 202—206, t. XI; **28**, 161—178, t. I—III.

Orthoptera.

5. *Gryllus frontalis* Fieb. **H. 16**, 38—42, t. IX.

Bach.—Б а х ъ.

Neuroptera.

1. [О насѣкомомъ: яцицѣ, *Ephemera albipennis*, употребляемомъ рыбаками на Нѣманѣ для ловли рыбы]. **T. 3**, B. ent. 60—62.
2. [Emploi d'une éphémère (*Ephemera albipennis*?) par les pêcheurs]. **H. 3**, XIV—XV.

Bachmetjew, P.—Б а х м е т ѣ в ъ, Порфирій Ивановичъ. (**Bachm.**).

Lepidoptera.

1. Бабочки Болгарии.—Die Schmetterlinge Bulgariens. **H. 35**, 356—466.
2. Къ вопросу о партеногенетическомъ происхожденіи мужскихъ экземпляровъ бабочки *Epinephele jurtina* L.—Zur Frage über die Parthenogenese der männlichen Exemplare des Schmetterlings *Epinephele jurtina* L. **H. 37**, 1—16.

Baeckmann, J.—Б е к м а н ъ, Юлій Ивановичъ. (**Baeckm.**).

Coleoptera.

1. Энтомологическая поѣздка въ Дагестанъ лѣтомъ 1901 года. **R. 2**, 108—111.
2. Новые и интересные для С.-Петербургской губ. жуки, собранные въ имѣніи «Плоское», Лужскаго уѣзда. **H. 36**, CXXIII—CXXVII.

3. *Malachius rubidus* Er., seine Varietäten und sein Verbreitungsgebiet (Coleoptera, Telephoridae). (Mit einer Abbildung im Texte). **R. 3**, 92—93.
 4. Eine neue *Pidonia* Serv. aus dem Amur-Gebiet (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3**, 115—116.
 5. Eine neue *Tetrops*-Art vom Issyk-Kul-See (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3**, 311—312.
 6. Die paläarktischen Vertreter der Gattung *Anaesthetis* Mulsant (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3**, 393—396.
 7. *Anoplistes jakobsoni*, sp. nov., aus Turkestan (Coleoptera, Cerambycidae). (Mit 1 Figur im Texte). **R. 4**, 311—312.
- Vide Jacobs. № 40 et Kusn. №№ 17 et 18.

Récensions.

8. Coleoptera (31). **R. 6**, 72—77, 81—84, 91, 94, 99—100, 304, 307—308, 332.
9. Hemiptera (1) **R. 6**, 124—125.
10. Orthoptera (1) **R. 6**, 126.

Baer, Karl Ernst von.—Бэръ, Карлъ Макенмовичъ.

Insecta.

1. Welche Auffassung der lebenden Natur ist die richtige? und Wie ist diese Auffassung auf die Entomologie anzuwenden. Zur Eröffnung der Russischen entomologischen Gesellschaft, im Mai 1860 gesprochen. **H. I**, 1—43.

[Русскій переводъ]. Какой взглядъ на живую природу правильный и какъ примѣнить этотъ взглядъ къ энтомологіи? Рѣчь, говоренная при открытіи Русскаго Энтомологическаго Общества нынѣшнимъ президентомъ его К. М. Бэромъ. Въ октябрѣ 1860 года. Записки Русск. Энтом. Общ. № 1, 1—39.

2. Ueber Beobachtungen der schädlichen Insecten und über die Mittel gegen dieselben. **H. et T. I**, 139—158.

Lepidoptera.

3. [Замѣтка о *Psyche helix*]. **H. 2**, XLVI—XLVII.

Ballion. E.—Балліонъ, Эрнестъ Эрнестовичъ. (**Ball.**).

Coleoptera.

1. [*Lema meridigera* prise sur les feuilles de *Solanum dulcamara*]. **H. 4**, V.

Lepidoptera.

2. Eine neue Spannerart. **H. 4**, 29—32, t. I.
3. Ein Zwitter von *Endromis versicolora* Lin. **H. 4**, 33—34, t. I.

Barovsky, V.—Баровскій, Владимиръ Владимировичъ. (**Bar.**).

Coleoptera.

1. Новый видъ *Scymnus* изъ С.-Петербургской губерніи (Coleoptera, Coccinellidae). **R. 6**, 8—9.
2. Zwei neue Coccinelliden-Aberrationen (Coleoptera). **R. 6**, 273.
3. Новый для Россіи видъ златки—*Dicerca miranda* Reitt. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 37**, CXX—CXXI. [Conf. Kusn. № 13].
4. Интересные виды *Coleoptera* и насѣкомыхъ другихъ отрядовъ, найденные въ 1904 и 1905 гг. въ Ямбургскомъ уѣздѣ С.-Петербургской губ. **H. 38**, XXXVII—XLIII.
5. Новые для русской фауны виды жесткокрылыхъ (Coleoptera, Cantharididae et Coccinellidae). **R. 7**, 35—36.
6. Новые и интересные для С.-Петербургской фауны виды *Coleoptera*, собранные за 1906 и 1907 гг. **R. 8**, 54—60.
7. Eine neue Aberration des *Podabrus alpinus* Payk. (1798), und Uebersicht der Aberrationen dieser Art (Coleoptera, Cantharididae). **R. 8**, 174—176.
8. Новый видъ *Rhagonycha* Esch. изъ восточной Сибіри (Coleoptera, Cantharididae). **R. 8**, 293—294.

Hymenoptera et Diptera.

[Conf. Bar. 4].

Récensions.

9. *Coleoptera* (1). **R. 6**, 75.

Bartholomaei, J.—Бартоломей, Иванъ Алексѣевичъ.

Coleoptera.

1. [О вредѣ, причиняемомъ *Epicauta laterilineata* Motsch. индигу въ Баку]. **H. et T. I**, XIX.

Becker, A.—Беккеръ, Александръ Гаспаровичъ. (**Beck.**).

Insecta.

1. [О дѣйствиіи мятнаго масла на насѣкомыхъ]. **T. 7**, XI.

Coleoptera.

2. Ueber *Apion Artemisiae*, *Cossyphus tauricus* und *Bryaris furcata*. **H. 6**, 108.

Bedel, L.—(Bed.).

Coleoptera.

Conf. Tschitsch. № 23.

Beketow, A.—Бекетовъ, Андрей Николаевичъ.

Botanica.

1. Матеріалы для изученія петербургской растительности.
Р. В, 101—113, t. XX.

Berg, C.—Бергъ, Карлъ Федоровичъ.

Lepidoptera.

1. Untersuchungen über die Gattung *Mimallo* Hübner's und ihre Arten. H. 12, 158—176, t. IV A.

Bergroth, E.—(Bergr.).

Hemiptera.

1. Ueber *Haploprocta pustulifera* Stål (Hemiptera-Heteroptera, Coreidae). R. 3, 32.
2. Eine neue Art der Gattung *Glypsus* Dall. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). R. 4, 32—33.
3. Hemipteren von Madagaskar und angrenzenden Inseln, gesammelt von Herrn T. Tschitscherin. R. 6, 145—149.
4. Neue Hemiptera aus Süd-Abyssinien. R. 7, 106—110.

Récensions.

5. Insecta (3). R. 4, 230, 232; 5, 58—59.
6. Coleoptera (2). R. 5, 66; 7, 49.
7. Hymenoptera (2). R. 5, 72—73.
8. Diptera (2). R. 3, 274—275, 415—416.
9. Aphaniptera (1). R. 3, 407—408.
10. Lepidoptera (4). R. 4, 56, 246; 5, 74, 76—77.
11. Trichoptera (11). R. 4, 249; 5, 83; 7, 62—64.
12. Copeognatha (1). R. 5, 82.
13. Neuroptera (1). R. 3, 417.
14. Hemiptera (10). R. 1, 212—213; 3, 66, 417; 4, 60, 61, 193, 248.
15. Thysanoptera (2). R. 3, 418; 5, 84.

**Birula, A. — Бялыницкій - Бирюля, Алексѣй Андреевичъ.
(Bir.).**

Arachnoidea.

1. Zur Kenntniss der russischen Galeodiden. III. H. 27, 82—90, t. III B.

2. Beiträge zur Acariden-Fauna Russlands. I. *Rhyncholophus (Macropus) plumifer* n. sp. **H. 27**, 387—390, t. VII.
3. Untersuchungen über den Bau der Geschlechtsorgane bei den Galeodiden. **H. 28**, 289—326, t. IV—V.
4. Ein Beitrag zur Kenntniss der Scorpionenfauna Kleinasiens. **H. 33**, 132—140.

Blessig, C.—Блессигъ, К. (**Bless.**).

Coleoptera.

1. Beitrag zur Kenntniss der Heteromeren von Australia Felix **H. et T. I**, 87—115, t. III, IV.
2. Zur Kenntniss der Käferfauna Süd-Ost-Sibiriens insbesondere des Amur-Landes. Longicornia, mit Nachträgen und Bemerkungen von S. Sol'sky. **H. 9**, 161—260, t. VII—VIII.

Blöcker, H.—Блөкерь, Германъ Федоровичъ. (**Blöck.**).

Lepidoptera.

1. Новые данныя о фаунѣ чешуекрылыхъ С.-Петербургской губернии.— Beitrag zur Kenntniss der Schmetterlingsfauna des Gouvernements St.-Petersburg. **H. 30**, 464—480.
2. Еще о *Malacodea regelaria* Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) въ окрестностяхъ С.-Петербурга. **R. 4**, 210—212.
3. *Pyrria erprimens* Wlk. (Lepidoptera, Noctuae), предполагаемый новый представитель С.-Петербургской фауны чешуекрылыхъ. **R. 4**, 225—226.
4. Къ познанію формъ *Larentia* Tr. группы *truncata* Hufn.—*immanata* Hw. (Lepidoptera, Geometridae). (Съ табл. I рис.). **R. 8**, 44—49.
5. Was ist *Caradrina menetriesi* Kretschmar? (Lepidoptera, Noctuidae). **R. 8**, 50—53.
6. Новый европейскій шелкопрядъ, *Epicnaptera arborea*, n. sp. (Lepidoptera, Lasiocampidae). (Съ таблицами II и III). **R. 8**, 126—132.
7. Замѣтка по поводу статьи Т. I. Юрипскаго: «Матеріалы къ изученію ленидонтерологической фауны окрестностей Иркутска». **R. 8**, 146—147.

— Conf. К и с н. № 41.

Bodungen, A. von.—Бодунгенъ, Алексѣй Адольфовичъ.

Coleoptera.

1. De *Hesperophanis* specie nova transcaucasica. **R. 8**, 179—180.

Bormann, E. — Б о р м а н н ъ, Эдмундъ.

Orthoptera.

1. Матеріалы для анатоміи сверчка домовато (*Gryllus campestris*). **Т. II**, 221—251, t. VIII—IX.

Boulatoff. — Б у л а т о в ъ.

Lepidoptera.

1. [Sur la sériculture dans le gouvernement d'Elisabethpol]. **Н. 8**, VI—VII.

Bourgeois, J. — (Bourg.).

Conf. Heyden. № 3.

Brandt, E. — Б р а н д т ъ, Эдуардъ Карловичъ.

Insecta.

1. Общій сравнительно-анатомическій очеркъ нервной системы насекомыхъ. **Т. 12**, VIII. [Conf. № 3].
2. [Превращенія нервной системы насекомыхъ]. **Т. 12**, X—XIII.
3. Vergleichend-anatomische Skizze des Nervensystems der Insekten. Mit 2 photolithographirten Tafeln. (Taf. III und IV). **Н. 15**, 3—19.
4. Ueber die Metamorphosen des Nervensystems der Insecten. Mit zwei photolithographirten Tafeln. (Tafel V und VI). **Н. 15**, 20—30.
5. Miscellanea entomotomica. Наблюденія по анатоміи насекомыхъ. **Н. 22**, 133—137.

Coleoptera.

6. Сравнительно-анатомическія изслѣдованія нервной системы жесткокрылыхъ (Coleoptera). **Т. II**, 120—157, t. V—VII.
7. Ueber das Nervensystem der Laufkäfer (Carabidae). **Н. 14**, IV—V.
8. [О нервной системѣ вѣерокрылыхъ—Strepsiptera]. **Т. 12**, III—IV.
9. [О нервной системѣ жуужелицъ (Carabidae)]. **Т. 12**, IX—X.
10. Vergleichend-anatomische Untersuchungen des Nervensystems der Käfer (Coleoptera). Mit drei photolithographirten Tafeln. (Taf. XI—XIII). **Н. 15**, 51—67.
11. [Ueber das Nervensystem der Cerambyciden]. **Н. 16**, X—XII.

12. Ueber das Nervensystem der Fächerflügler (Strepsiptera). **H. 14**, XIII—XIV.

13. Ueber das Nervensystem der Blatthörner (Lamellicornia). **H. 15**, XV—XVII.

Hymenoptera.

14. Сравнительная анатомія и метаморфологія нервной системы перепончатокрылых (Hymenoptera). (Предварительное сообщеніе). **T. 9**, 181—215.

15. Ueber das Nervensystem der Wespen (*Vespa*). **H. 14**, IX—XI.

16. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Hymenopteren. Mit vier photolithographirten Tafeln. (Taf. VII—X). **H. 15**, 31—50.

Diptera.

17. Untersuchungen über das Nervensystem der Dipteren. **H. 14**, VII—VIII.

18. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Zweiflügler (Diptera). Mit vier photolithographirten Tafeln. (Taf. XV—XVIII). **H. 15**, 84—101.

19. [Mittheilungen über das Nervensystem der Oestriden]. **H. 16**, VI—VII.

20. [Нервная система личинокъ Diptera]. **T. 13**, LIV—L.

Lepidoptera.

21. О нервной системѣ гусеницъ бабочекъ. **T. 10**, IX—XI.

22. [Сравнительно-анатомическія изслѣдованія нервной системы Lepidoptera]. **T. 10**, XIX—XX.

23. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Lepidopteren. Mit einer photolithographischen Tafel. (Taf. XIV). **H. 15**, 68—83.

24. [Anatomie von *Heptamelus humuli*]. **H. 16**, IV.

25. Объ анатоміи стеклянницы (*Sesia scoliaeformis*). **H. 18**, VIII—IX.

26. [Краткое сообщеніе объ анатоміи Geometridae]. **H. 19**, VII—X.

27. [Сообщеніе объ анатоміи *Heptamelus hectus*]. **H. 19**, XVIII—XX.

28. Анатомія стеклянницъ пчеловидной (*Trochilium api-forme* L.) и комаровидной (*Sesia tipuliformis* L.). **H. 23**, 41—49.

Hemiptera.

29. Vergleichend-anatomische Untersuchungen über das Nervensystem der Hemipteren. **H. 14**, 496—505, t. IV.
30. Сравнительно-анатомическія изслѣдованія нервной системы полужесткокрылыхъ (Hemiptera). **Т. 12**, VI—VIII.
31. [О собачьемъ власовѣ, *Trichodectus latus*, паразитирующемъ на человѣкѣ]. **H. 22**, XI.

Neuroptera.

32. [О нервной системѣ стрекозъ, Odonata]. **Т. 12**, XXXIII—XXXVII.
33. Ueber das Nervensystem der Wasserjungfer (Odonata). **H. 15**, XIII—XVI.

Orthoptera.

34. [О нервной системѣ прямокрылыхъ]. **Т. 13**, XLVI—XLIX.

Crustacea.

35. [Anatomie de l'*Idothea Entomon*]. **H. 7**, XIV—XVI.
36. Ueber den Albinismus bei den Kellerasseln (*Porcellio scaber*). **H. 8**, 167—175, t. VI—VII.
37. [О результатахъ изслѣдованій надъ *Idothea entomon*]. **Т. 6**, XVII—XIX.
38. Ueber das Nervensystem des Schachtwurmes (*Idothea entomon*). **H. 15**, VI—VIII.
39. Сравнительно-анатомическія изслѣдованія нервной системы равноногихъ (Isopoda). (Предварительное сообщеніе). **H. 20**, 245—249.

Brauer, Fr. M.

1. [Neuroptera et Tabanidae der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyden № 1. **H. 23**, 92, 95.

Brauner, A.—Б р а у н е р ъ, Александръ Александровичъ.

Neuroptera.

1. Замѣтки о стрекозахъ. **R. 3**, 89—91.

Brehm, S.—Б р е м ъ, З.

Orthoptera.

1. Сравнительныя изслѣдованія мужскихъ половыхъ органовъ *Blattae germanicae* и *Periplanetae orientalis*. **Т. II**, 158—181.

2. [Vergleichend-anatomische Untersuchungen der männlichen Geschlechtsorgane der Blattiden]. **H. 16**, VIII—X.

Bremer. O.—Бремеръ, Оттонъ Васильевичъ.

Lepidoptera.

1. [Замѣтка по вопросу о географическомъ распространѣніи чешуекрылыхъ]. **H. et T. I**, I—III.
2. Catalog der Lepidopteren-Sammlung des Professors Dr. Eversmann. **H. 5**, Beilage, 1—23.
[Edition russe]. Каталогъ коллекціи чешуекрылыхъ профессора Эверсмана, принадлежащей нынѣ Русскому Энтомологическому Обществу. **T. 4**. [Особое приложеніе] 1—23.
3. [О результатахъ его изслѣдованій надъ хлѣбнымъ червемъ, *Agrotis segetum*]. **T. 3**, B. ent. 24.

Brenske, E.

Coleoptera.

1. Ueber Melolonthiden. II. **H. 22**, 350—361.

Bronowsky.—Броновскій.

Lepidoptera.

1. [Dégâts causés en 1866 dans les forêts du gouvernement de Vladimir par les chenilles de la *Noctua piniperda*]. **H. 5**, XIII.
2. [Объ опустошеніяхъ, произведенныхъ *Noctua piniperda* въ нѣкоторыхъ степныхъ губерніяхъ]. **T. 5**, V—VI.

Bruner von Wattenwyl, C.—(Brun.).

1. [Orthoptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyden № 1, **H. 23**, 91—92.

Budkov. J.—Будковъ, Яковъ Павловичъ.

Coleoptera.

1. Короѣды (сем. Scolytidae), найденные въ лѣсной дачѣ Петровскаго завода Кабинета Его Величества въ Забайкальской области. **H. 31**, XLVII—LIV.

Cecchini, A., m-lie.—Чеккини, Александра Ивановна.

Coleoptera.

1. Указатель новыхъ формъ насѣкомыхъ, установленныхъ Т. С. Чичернымъ. — Liste des formes nouvelles d'insectes décrites par feu T. Tschitscherin. **H. 38**, 37—45.

Cholodkovsky, N.¹⁾.—Холодовскій, Николай Александровичъ.
(Chol.).

Coleoptera.

1. [О мальпигиевыхъ сосудахъ у разныхъ представителей рода *Carabus*]. **Н. 17**, XI—XII.
2. Ueber die Gänge der Borkenkäfer. **Н. 23**, 262—279, (13 Figuren im Text).
3. О нахожденіи короѣда-типографа на соснѣ. **Н. 31**, CXVIII—CXIX.

Hymenoptera.

4. Entomotomische Miscellen. **Н. 29**, 145—153, t. II; **30**, 134—143, 352—357, t. IX.

Diptera.

5. [Наблюденія надъ личинками тахинъ, паразитирующими въ жукахъ изъ сем. Carabidae]. **Н. 18**, V—VIII.
— [Conf. supra № 4].
6. [Рефератъ о его сообщеніи: «Къ вопросу о размноженіи и развитіи живородящихъ мухъ»]. **Р. 7**, 77.

Lepidoptera.

7. [Ueber die männlichen Geschlechtsorgane der Rhopaloceren]. **Н. 16**, XV.
8. [Объ анатоміи комнатной моли—*Tinea pellionella*]. **Т. 13**, XLIX—L.
9. Сравнительно-анатомическія изслѣдованія внутреннихъ мужскихъ половыхъ органовъ дневныхъ бабочекъ (Rhopalocera). **Т. 13**, 3—9, t. I.
10. О метаморфозѣ мужскихъ половыхъ органовъ дневныхъ бабочекъ. **Н. 17**, IX.
11. [О мужскихъ половыхъ органахъ у Heterocera и Microlepidoptera]. **Н. 18**, XVI—XVII.
12. [Къ анатоміи гусеницъ *Galleria cereana*]. **Н. 19**, X et XI.

Hemiptera.

13. Zur Biologie und Systematik der Gattung *Chermes* L. **Н. 24**, 386—420.
14. Къ біологіи рода *Chermes*. **Н. 29**, XI—XV.
15. Beiträge zu einer Monographie der Coniferen-Läuse. **Н. 30**,

¹⁾ Cholodkovsky et Cholodkoffsky.

1—102, t. I—VII; **31**, 1—61, 603—674, t. I—VI et XI—XIII.

16. Виды рода *Lachnus* Вигм., водящиеся на сли. **Н. 31**, XXVII—XXXIII.
 17. Къ вопросу о жизненномъ циклѣ вязовыхъ тлей. **Н. 31**, LXXIII—LXXVII.
 18. О корневыхъ тляхъ.—Ueber Wurzelläuse. **Н. 31**, 201—215.
 19. Ueber den biologischen Cyclus von *Chermes viridanus* Ch o l o d k. (Hemiptera-Homoptera, Aphidae). (Mit 8 Textfiguren). **R. 2**, 139—147.
 20. Къ біологін тлей мотыльковыхъ растеній. (Съ 1 рис.). **R. 7**, 87—95.
- Conf. K u s n. № 66.

Orthoptera.

21. Zur Frage über den Bau und über die Innervation der Speicheldrüsen der Blattiden. **Н. 16**, VII—VIII et 6—9, t. II—III.

Christoph, H.—Х р и с т о ф ъ, Гуго Федоровичъ. (**Chr.**).

Lepidoptera.

1. [Экспедиція въ Персію]. **Т. 7**, CXXVI—CXXVII.
2. Neue Lepidoptera des europäischen Faunengebietes. **Н. 9**, 3—39, t. I—II.
3. [Coléoptères et Lépidoptères intéressants pris à Chahroud dans la Perse septentrionale]. **Н. 10**, XVI—XVII.
4. Weiterer Beitrag zum Verzeichnisse der in Nord-Persien einheimischen Schmetterlinge. **Н. 10**, 3—55, t. I.
5. Sammelergebnisse aus Nordpersien, Krasnowodsk in Turkmenien und dem Daghestan. **Н. 12**, 181—299, t. V—VIII.
6. Einige neue Lepidoptera aus Russisch-Armenien. **Н. 17**, 104—122.
7. Zwei neue Schmetterlinge aus Persien. **Н. 17**, 123—126.
8. Diagnosen zu einigen neuen Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes. **Н. 22**, 308—314.
9. Vorläufige Diagnosen von sechs Lepidopteren des palaearctischen Faunengebietes. **Н. 23**, 298—300.
10. *Arctia turbans*, eine neue sibirische Art. **Н. 26**, 460—461.

Coleoptera.

— [Conf. supra №№ 1 et 3].

Czerniavsky, V.—Чернявскій, Владиміръ Ивановичъ. (Czern.).

Diptera.

1. По поводу новой болѣзни винограда. **Т. 10**, 199—204, t. II.

Crustacea.

2. Мегалоповидныя личинки крабовъ. — *Megalopidea s. larvae anomuriformes Crustaceorum Brachyurorum*. **Т. II**, 31—96, t. II—III.

Dampf, A.—Дампфъ, Альфонсъ Михайловичъ.

Lepidoptera.

1. Матеріалы къ фаунѣ чешуекрылыхъ Виленской губерніи.—*Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des Wilnaschen Gouvernements (Russisch-Littauen)*. **Н. 38**, 525—557.

Dashkov —Дашковъ.

Lepidoptera.

1. [Опыты разведенія *Bombyx Yama-mai* на открытомъ воздухѣ въ Самарской губерніи]. **Т. 5**, XXXIX.

Davydov, C.—Давыдовъ, Константинъ Николаевичъ.

Insecta.

— Conf. K u s n. 63.

Demokidov, C.—Демокидовъ, Константинъ Эммануиловичъ.

Hymenoptera.

1. Новый паразитъ яицъ лугового мотылька изъ подотряда Hymenoptera Chalcidoidea. **Р. 4**, 207—209.
— Conf. K u s n. №№ 16, 27 et 29.

Djakonov, A.—Дьяконовъ, Александръ Михайловичъ.

Lepidoptera.

1. Новый видъ *Xanthorrhoe* Hb. (*Larentia* Tr. et auct.), (Lepidoptera, Geometridae) изъ Семирѣченской области. Съ 3 рис. **Р. 8**, 12—15.
2. Къ фаунѣ Geometridae Семирѣчья и Семирѣченской области. **Р. 8**, 25—31.

Dokhtouroff, V. —Дохтуровъ, Владиміръ Сергѣевичъ. (Dokht.).

Coleoptera.

1. [Явленія миметизма у нѣкоторыхъ представителей семейства Curculionidae]. **Т. 13**, X.

2. Description d'un nouveau genre de coléoptères de la famille Cicindelidae. **H. 17**, 13—14.
3. Faune coléoptérologique Aralo-Caspienne. I. Partie. Cicindélides. **H. 19**, 245—281, t. XI.
4. Description de deux coléoptères nouveaux de la faune Aralo-Caspienne. **H. 21**, 245—246.
5. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. VIII. Cantharides nouveaux du Thibet. **H. 21**, 341—344.
6. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. X. Cicindelidae. **H. 21**, 437—440.
7. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. II. Cicindelidae. **H. 22**, 138—146.
8. Additions sur les *Zonabris Przewalskyi* Dokht. et *Lytta Roborowskyi* Dokht. **H. 24**, 120, t. I.
9. Faune coléoptérologique Aralo-Caspienne. XIII partie. Meloides et Cantharides (Mylabrides). **H. 24**, 121—192, t. II.

Duske, G.—Дуске, Георгій Августовичъ.

Lepidoptera.

1. Beitrag zur Lepidopteren-Ausbente der Umgegend St.-Petersburgs im Jahre 1882. **H. 17**, 228—234.

Dybowsky, B.—Дыбовскій, Бенедиктъ Ивановичъ. (**Dyb.**).

Crustacea.

1. Beiträge zur näheren Kenntniss der in dem Baikalsee vorkommenden niederen Krebse aus der Gruppe der Gammariden. **G. 3**—187, tab. I—XIV.

Dziedzicki, H.—Дзедзицкій, Гейнрихъ Адамовичъ. (**Dziedz.**).

Diptera.

1. Revue des espèces européennes du genre *Phronia* Winnertz, avec la description de deux genres nouveaux: *Macrobrachius* et *Megophthalmidia*. **H. 23**, 404 — 532, t. XII—XXI.

Emich, G.—(**Em.**).

Lepidoptera.

1. Beitrag zur Lepidopteren - Fauna Transkaukasiens und Beschreibung zwei neuer Arten. **H. 9**, 40—44, t. II B.

Erichson, E.—Эриксо́нъ, Э.

Hymenoptera.

1. О психикѣ шмелей. **R. 8**, 32—41.

Diptera.

2. О психикѣ двукрылыхъ насекомыхъ. **R. 6**, 188—204.

Erschoff, N.—Ершо́въ, Никола́й Григо́рьевичъ. (**Ersch.**).

Lepidoptera.

1. Lepidopterologisches. **H. 5**, 97—99.
2. Zur Naturgeschichte der *Clostera Timon* Hb. **H. 5**, 117—118, t. IV.
3. [Für die St.-Petersburger Fauna neue Schmetterlinge]. **H. 5**, 166—167.
4. Ueber die Lepidopteren-Faunen St.-Petersburgs und Berlins. **H. 6**, 17—25.
5. Aberrationen von zwei Species Lepidopteren der St.-Petersburger Fauna. **H. 6**, 26, t. III.
6. Aberrationen von zwei Species Lepidopteren der St.-Petersburger Fauna. **H. 6**, 72, t. III.
7. Описание четырехъ случайныхъ измѣненій (абберрацій) чешуекрылыхъ. **T. 4**, М. 101—103, t. II.
8. [и А. Фильдъ.] Каталогъ чешуекрылыхъ Россійской Имперіи. **T. 4**, 130—204 [съ картою].
9. [Интересныя находки бабочекъ въ окрестностяхъ Петербурга]. **T. 6**, XV.
10. Гермафродитъ соснового шелкопряда. **T. 6**, 39—40, t. I, f. 10.
11. Нѣсколько данныхъ относительно чешуекрылыхъ. **T. 6**, 367—370.
12. [Lépidoptères nouveaux pour la faune de St-Pétersbourg]. **H. 7**, XII.
13. Diagnoses de quelques espèces nouvelles de Lépidoptères appartenant à la faune de la Russie Asiatique. **H. 8**, 314—318.
14. Notice lépidoptérologique. **H. 9**, 160.
15. Neue Lepidopteren für die St.-Petersburger Fauna. **H. 10**, 196.
16. Описание новыхъ видовъ экзотическихъ чешуекрылыхъ. **T. 8**, 140—149, t. III.

17. Прибавленіе къ списку чешуекрылыхъ окрестностей С.-Петербурга за 1874 г. **Т. 8**, 227.
18. Списокъ чешуекрылыхъ изъ окрестностей г. Шахруда въ Персіи, собранныхъ г. Огородниковымъ въ іюлѣ мѣсяцѣ 1874 г. въ долину безводной, сухой и безлѣсной, лежащей на возвышенномъ плато, приблизительно до 5000 ф. н. у. м. **Т. 8**, 321.
19. Списокъ чешуекрылыхъ, собранныхъ г. Хлѣбниковымъ въ окрестностяхъ Кяхты. **Т. 8**, 321—322.
20. Описаніе новыхъ видовъ экзотическихъ чешуекрылыхъ. Статья II. **Т. 10**, 57—66, t. I.
21. Списокъ чешуекрылыхъ, найденныхъ въ С.-Петербургской губерніи, проверенный и исправленный по 1-ое декабря 1880 г. (Catalogus Lepidopterorum agri Petropolitani). **Т. 12**, 199—221.
22. Два новыхъ вида дневныхъ чешуекрылыхъ изъ Средней Азіи. **Н. 18**, 244—246.
23. [*Vanessa xanthomelas*, *Cidaria berberata* и *Catocala promissa* въ окрестностяхъ С.-Петербурга]. **Н. 18**, XIII.
24. Diagnosen neuer Lepidopteren aus den verschiedenen Provinzen des Russischen Reiches. **Н. 12**, 336—348.
25. Новыя и малоизвѣстныя чешуекрылыя. (Lepidoptera nova aut minus cognita). **Н. 22**, 199—201, t. XI.
26. [*Scardia tessulatella* Zett. въ окрестностяхъ С.-Петербурга]. **Н. 23**, IX.

Récensions.

27. Lepidoptera (3). **Н. 6**, VI—VIII; **7**, X—XI; **8**, V.

Varia.

28. Некрологъ. Генрихъ Андреевичъ Фильдъ. (Henry Forbes Feild). **Т. 10**, 54—56.

Essaouloff, W.—Есауловъ, В.

Diptera.

1. [Habitudes de l'*Empis borealis*]. **Н. 9**, V.

Eppelsheim, E.—(Epp.).

Coleoptera.

1. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. V, Neue Staphylinen. **Н. 23**, 169—184.

Fairmaire, L.—(Fairm.).

— [Conf. Heyden, № 3].

Faussek, V.—Фаусекъ, Викторъ Андреевичъ.

Coleoptera.

1. [Очеркъ экскурсіи на Кавказъ и Красноводскъ]. **Т. 7**, LXXIX—LXXXIV.

— Conf. Kusch. №№ 1 et 9.

Faust. J.—Фаустъ, Иванъ Евграфовичъ.

Coleoptera.

1. Synonymische Bemerkungen über einige Coleopteren. **H. 8**, 278—283.
2. О машинѣ, очищающей хлѣбныя зерна и предохраняющей ихъ отъ нападений насѣкомыхъ. **Т. 7**, 61—62.
3. [Voyage au Caucase et sur la côte orientale de la mer Caspienne]. **H. 9**, X—XII.
4. Synonymische Bemerkungen. **H. 9**, 310—316.
5. Beiträge zur Kenntniss der Käfer des Europäischen und Asiatischen Russlands mit Einschluss der Küsten des Kaspiischen Meeres. **H. II**, 163—252; **12**, 300—330; **14**, 113—139; **16**, 285—383; **22**, 147—180; **25**, 386—416; **29**, 96—107.
6. Synonymie. **H. 12**, 331—332.
7. Verzeichniss der von den Herren Wilkins und Grun-Grshimailo in Turkestan, Buchara und im Pamir gesammelten Curculioniden, eingesandt vom Herrn Wladimir Dochturov. **H. 20**, 140—178.
8. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia centrali novissime lecta. II. Curculionidae. **H. 20**, 250—267.
9. Verzeichniss der von Herrn Herz in Peking, auf der Insel Hainan und auf der Halbinsel Korea gesammelten Rüsselkäfer. **H. 21**, 26—40.
10. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XV. Curculionidae. **H. 24**, 421—476.
11. Beitrag zur Kenntniss der Gattung *Psalidium* Illig. **H. 24**, 281—310.
12. Verzeichniss der von Herrn Peter Schmidt 1892 um Issyk-kul gesammelten Curculioniden. **H. 28**, 140—148.
13. Revision der Gattung *Episomus* Schönherr. **H. 31**, 90—201.

14. Verzeichniss der in der „Revision der Gattung *Episomus* Schönherr“ enthaltenen Arten. **H. 31**, 682—684.

Récensions.

15. Coleoptera (1). **H. 8**, Rb. X—XII.

Fedorov.—Федоровъ.

Coelenterata.

1. Гидры окрестностей С.-Петербурга. **P. Z.** 267—304, t. X—XV.

Fedtschenko, B.—Федченко, Борисъ Алексѣевичъ.

Diptera.

— Conf. **Kusn.** № 30.

Feild, H. F.—Фильдъ, Генрихъ Андреевичъ.

Lepidoptera.

1. [Lépidoptères pris à Mourino près de St-Pétersbourg en 1868]. **H. 7**, XIII.
2. Замѣтка о попадавшихся въ послѣдніе годы въ окрестностяхъ Петербурга чешуекрылыхъ. **T. 4**, M. 127—129.
- Vide **Ersch.** № 8.

Récensions.

3. Lepidoptera (1). **H. 10**, Rb. 1.

Fixsen, K.—Фиксенъ, Карлъ.

— Conf. **F. Moraw.** № 1.

Gadd, G.—Гаддъ, Георгій Георгіевичъ.

Hemiptera.

1. Нѣсколько наблюденій надъ крымскими цикадами. **R. 7**, 248—254.
2. Замѣтка о цикадахъ Крыма. **R. 8**, 141—145.

Ganglbauer, L.—(Gangl.).

Coleoptera.

1. Turkestanische Bockkäfer. **H. 20**, 128—130.
2. Die Bockkäfer der Halbinsel Korea. **H. 20**, 131—138.
3. Ein neuer *Pogonochaerus* aus dem Kankasus. **H. 20**, 139—140.
4. Zwei neue Caraben. **H. 20**, 268—270.
5. Neue Cerambyciden von Peking. **H. 21**, 21—24.
6. Ein neuer *Liopus* aus dem Kankasus. **H. 21**, 25.

7. Von Herrn E. König in Turkmenien gesammelte Buprestiden und Cerambyciden. **H. 22**, 192—198.
8. Eine neue *Phytoecia*. **H. 22**, 376—377.
9. Neue Cerambyciden aus Russland (*Toxotus turkestanicus* und *Hybometopia Starcki*). **H. 23**, 280—285.
10. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. VII. Buprestidae, Oedemeridae, Cerambycidae. **H. 24**, 21—85.
11. Zwei neue Coleopteren. **H. 25**, 428—430.

Gernet, C.—Гернетъ, Карлъ Густавовичъ.

Insecta.

1. Энтомологическія замѣтки о послѣдней выставкѣ Императорскаго Вольнаго Экономическаго Общества. **H. et T. I**, 71—77.
2. Экономическое значеніе насѣкомыхъ. **T. 4**, M. 75—100.
3. [Объ устройствѣ энтомологическихъ станцій]. **T. 7**, CVII—CXII.
4. [Личинки, живущія въ сѣменахъ ясеня]. **T. 9**, LVIII.

Coleoptera.

5. [Cigares perforés par des *Dermestes vulpinus*]. **H. 4**, VI.
6. [Rapport sur les larves du *Telephorus fuscus* (?) apparus sur la neige dans le gouvernement de Kaluga]. **H. 4**, VIII.
7. Beiträge zur Käferlarvenkunde. **H. 5**, 7—22, t. I—II; **6**, 3—16, t. I—II.
8. [О личинкахъ *Telephorus* (verisimiliter) *fuscus*, появившихся на снѣгу въ Мещовскомъ уѣздѣ Калужской губерніи]. **T. 4**, **B.** 9—11.
9. О личинковомъ состояніи жесткокрылыхъ. **T. 4**, M. 9—27.
10. [О *Doryphora decemlineata* Say]. **T. 7**, CXIII—CXIV.
11. [Dégâts causés aux Etats-Unis par la *Doryphora decemlineata* Say]. **H. 10**, VII—IX.

Hymenoptera.

12. Два сказанія о муравьяхъ. **T. 8**, 83—107.

Lepidoptera.

13. [Sur les parasites des espèces du genre *Hyponomeuta*]. **H. 3**, VI.

Diptera.

14. [Рефератъ о сочиненіи Asa Fitch о *Cuterebra emascuator*]. **Н. et Т. I**, XXXIX—XLI.
15. [Sur la *Cecidomyia brachyntera* Schwgr.]. **Н. 5**, X—XII.
16. О портящей сосну личинкѣ *Cecidomyia brachyntera*. **Т. 4**, М. 61—74, t. I.
17. [Galles observées sur les feuilles de *Quercus pubescens*, provenant de la Crimée et produites par un diptère de la tribu des Cécidomies]. **Н. 8**, IV—V.
18. [О галлахъ на дубовыхъ листьяхъ изъ Ялты]. **Т. 6**, LI—LII.

Hemiptera.

19. [О новыхъ энтомологическихъ продуктахъ Киптая]. **Т. 3**, B. ent. 25 et 39.
20. [Sur la cire blanche de la Chine, produite par *Coccus pela* Westw.]. **Н. 3**, V.
21. По вопросу о вредныхъ для виноградныхъ лозъ насѣкомыхъ. **Т. 6**, 35—38.

Orthoptera.

22. Eine Nachricht über Heuschrecken aus dem 16-ten Jahrhundert. **Н. 5**, 157—160.

Botanica.

23. О такъ называемомъ аномальномъ образованіи древесны у двусѣмядольныхъ. **Т. 4**, **В.** 32—33.
24. О гербаріяхъ и гербаризаціяхъ, преимущественно по отношенію къ изслѣдованію флоры С.-Петербургской губерніи. **Р. В.** 1—55, errata I—III, t. XVI.
— Conf. Zabel № 1.

Glazunov, D. ¹⁾—Г л а з у н о в ъ, Дмитрій Константиновичъ. (**Glaz.**).

Coleoptera.

1. Un nouvel *Orectochilus* de la faune de la Russie. **Н. 27**, 442—443.
2. Новый видъ р. *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae) съ южнаго Урала. (Съ рис.). **Р. I**, 20—22.
3. Новая альпійская *Nebria* изъ Туркестана (Coleoptera, Carabidae). **Р. 2**, 106.

¹⁾ Glasunow.

4. Обзоръ двуцвѣтныхъ средне-азиатскихъ видовъ рода *Nebria* Latr. (Coleoptera, Carabidae).—Revisio specierum bicolorium generis *Nebriae* Latr. (Coleoptera, Carabidae) in Asia media habitantium. **Н. 35**, 467—493, т. II.
- 4a. Zwei neue *Derus* (*Platysma*)-Arten aus der Gruppe *D. advena* Quens. und ihre Verwandten (Coleoptera, Carabidae). **R. 8**, 263—269.

Récensions.

5. Coleoptera (4). **R. 1**, 263, 269, 270; **2**, 179.
6. Hymenoptera (3). **R. 1**, 271—273.
7. Lepidoptera (9). **R. 1**, 66, 274; **2**, 49, 51, 188.
8. Diptera (2). **R. 1**, 291, 293.

Grigoriev, B.—Григорьевъ, Борисъ Константиновичъ. (**Grig.**)

Neuroptera.

1. Liste des Odonates du Sémirétshié. **R. 5**, 216—220.
2. а) Новые для фауны Новгородской губ. виды стрекозъ, б) новыя измѣненія стрекозы *Sympetrum flavicolum* [реф. Н. Я. Кузнецова]. **R. 6**, 141—142. Conf. Kusn. № 59.
3. Одонатологическія замѣтки I—III. **R. 6**, 205—207. Conf. Kusn. № 60.
- 3a. [Объ интересныхъ мѣстонахожденіяхъ 3 видовъ стрекозъ]. **R. 8**, II—III.

Récensions.

4. Odonata (2). **R. 7**, 152.

Grimm, O.—Гриммъ, Оскаръ Андреевичъ.

Insecta.

1. [При содѣйствіи О. П. Кенпена и другихъ членовъ Русскаго Энтомологическаго Общества]. Указаніе существеннѣйшихъ вопросовъ, на которые должно быть обращено вниманіе при наблюденіяхъ надъ вредными насѣкомыми. **Т. 7**, 65—70.
2. [Отвѣтъ на статью О. П. Кенпена, помѣщенную въ т. VII Трудовъ Общества]. **Т. 9**, XLIX—LII.

Diptera.

3. [Cause probable de la propagation des nymphes de *Chironomus*]. **Н. 9**, VII—IX.

4. [О разныхъ формахъ двѣхъ двукрылыхъ насекомыхъ изъ рода *Chironomus*]. **Т. 7**, LXXVII—LXXIX.

Varia.

5. Къ свѣдѣнію естествоиспытателей и студентовъ-естественниковъ. **Р. 6**, 143—144.

Grum-Grshimailo, G.—Г р у м ъ-Г р ж и м а й л о, Григорій Ефимовичъ.
(**Grum.**).

Lepidoptera.

1. Нѣсколько словъ о чешуекрылыхъ Крыма. **Т. 13**, 153—168.
2. [et J. Swiatsky] Ueber einige Lepidoptera von Narva. **Н. 17**, 148—155.
3. Novae species et varietates Rhopalocerorum e Pamir. **Н. 22**, 303—307.
4. Lepidoptera nova in Asia Centrali novissime lecta et descripta. **Н. 25**, 445—465.
5. Lepidoptera palaeartica nova. **Н. 27**, 127—129 et 379—386.
6. Verzeichniss der von D. Glasunow 1892 im Gebiete des Zerafschan-Thales und in der Wüste Kisilkum gesammelten Lepidopteren. **Н. 28**, 88—95.
7. Lepidoptera palaeartica nova. **Н. 29**, 290—293.

Guenther, A.—Г ю н т е р ъ, Александръ.

Insecta.

1. [Ravages des champs de seigle produits à Pétrosavodsk par des insectes]. **Н. 8**, XX.
2. [Quelques captures intéressantes, faites à Pétrosavodsk]. **Н. 8**, XIII et XXI.

Lepidoptera.

3. [*Hadena rubrivena* Tr. prise à Pétrosavodsk]. **Н. 8**, X.
4. [О нахожденіи *Hadena rubrivena* въ окрестностяхъ Петрозаводска]. **Т. 6**, LXIV.

Hedemann, W. von.—(**Hedem.**).

Lepidoptera.

1. Beitrag zur Kenntniss der Lepidopteren-Fauna Transcaucasien. **Н. 12**, 153—157.

2. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des Amur-Landes. **H. 14**, 506—516, t. III; **16**, 43—57; 241—256 (recte 257—272 ¹⁾), t. X et XIII.
3. Beitrag zur Schmetterlings-Fauna St.-Petersburgs. **H. 15**, 139.
4. Beitrag II zur Schmetterlings - Fauna St. - Petersburgs. **H. 18**, 63—65.

Heyden, L. von.—(Heyd.).

Insecta.

1. Beitrag zur Insectenfauna der östlichen Kirghisen-Steppe. Unter Mitwirkung der Herren Brauer, Brunner von Wattenwyl, Kohl, Konow, Mayr, Mik, Schmiedeknecht und de Selys-Longchamps. **H. 23**, 88—111.

Coleoptera.

2. Verzeichniss der von Herrn Otto Herz auf der chinesischen Halbinsel Korea gesammelten Coleopteren. **H. 21**, 242—273.
3. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XII. Scarabaeidae, Cantharidae, Cleridae, Lagriidae, Melandryidae, Pedilidae, Anthicidae. Unter Mitwirkung der Herren Bourgeois, Fairmaire und Dr. Kraatz. **H. 23**, 654—677.
4. Beiträge zur Coleopteren-Fauna von Turkestan. **H. 28**, 262—268.

Horváth, Geza.

Lepidoptera.

1. [Борьба съ монашенкой (*Ocneria dispar*) въ Венгрии]. **H. 28**, XVII—XVIII.

Hueber, A.—Г ю б е р ть, Александръ Федоровичъ.

Lepidoptera.

1. *Notodonta unicolora* Ménétr. **H. 4**, 37—40, t. I.
2. Ueber die leichteste und ergiebigste Fangart der Nachtschmetterlinge. **H. 4**, 165—178.

¹⁾ Dans cet article, par erreur typographique, les pages sont indiquées incorrectement.

3. Beitrag zur Bereicherung der Lepidopteren-Fauna von St.-Petersburg. **H. 4**, 189—192.
4. Bericht über meine Lepidopteren-Ausbeute des Jahres 1867 in der Umgegend von St.-Petersburg. **H. 5**, 101—112.
5. Bericht über meine Lepidopteren-Ausbeute des Jahres 1868 in der Umgegend von St.-Petersburg. **H. 6**, 127—134.
6. Eine neue *Noctua*. **H. 6**, 135—136, t. III.
7. О ловлѣ ночныхъ бабочекъ. **Т. 4**, М. 104—105.
8. [Интересныя находки бабочекъ въ окрестностяхъ Петербурга]. **Т. 6**, XIV—XV.
9. [Mâle de l'*Agrotis iveni* Hüb.]. **H. 8**, VIII.

Ingenitzky, J.—Ингеницкій, Иванъ Владимировичъ. (**Ingen.**).

Lepidoptera.

1. Entomotomische Miscellen. IV. Zur Kenntniss der Drüsenhaare der Nonnenraupe (*Ocneria monacha* L.). **H. 30**, 129—134, t. VIII.

Orthoptera.

2. О новомъ видѣ кобылки.—Ueber eine neue Acridiiden-Art. **H. 31**, 63—71, t. VII.
3. О саранчевыхъ Восточной Сибири и ихъ паразитахъ. **H. 32**, LIII—LVI.

Iven, C.—Ивенъ, Карлъ Васильевичъ.

Lepidoptera.

1. Raupe von *Clostera Timon* Hüb. **H. 5**, 91—95.

Jachontov, A.—Яхонтовъ, Александръ Александровичъ. (**Jachont.**).

Lepidoptera.

1. Нѣкоторыя измѣненія рисунка у *Epinephele lycaon* Rott. (Lepidoptera, Nymphalidae) (наблюдения 1901 года). **R. 2**, 172—174.
2. Аберрація *Pieris brassicae* L. (Lepidoptera, Pieridae). **R. 3**, 38.
3. О сезонномъ триморфизмѣ нѣкоторыхъ видовъ сем. Pieridae (Lepidoptera). **R. 3**, 157—160.
4. Гермафродитный экземпляръ *Smerinthus populi* L. (Lepidoptera, Sphingidae). **R. 3**, 217—218.

5. О *Pieris napi* L. var. *intermedia* Krul. (Lepidoptera, Pierididae). **R. 4**, 15—18.
6. Видовая самостоятельность *Lycaena eoretas* O. (Lepidoptera, Lycaenidae). (Съ 2 рис.). **R. 4**, 96—101.
7. Лепидоптерологическія замѣтки. **R. 4**, 218—219; **7**, 125.
8. О двухъ холодowychъ формахъ *Vanessa xanthomelaena* Esp. (Lepidoptera, Nymphalidae). **R. 5**, 42—48.
9. Опыты съ гусеницами и куколками *Vanessa urticae* L. (Lepidoptera, Nymphalidae). **R. 6**, 10—18.
10. Замѣтка о повторныхъ поколѣніяхъ у нѣкоторыхъ видовъ дневныхъ бабочекъ (Lepidoptera Rhopalocera). **R. 6**, 252—253.
- 10a. Замѣтки о кавказскихъ Lepidoptera-Rhopalocera. **R. 8**, 282—292.

Hemiptera.

11. Замѣтка о распространеніи *Cicadetta montana* Scop. (Hemiptera-Homoptera, Cicadidae) въ Средней Россіи. **R. 3**, 313.

Récensions.

12. Lepidoptera (1). **R. 8**, 94—95.

Jacobson, A.—Я к о б с о н ъ, Алексѣй Георгіевичъ.

Insecta.

1. Поѣздка въ Абаканскія горы. **H. 35**, V—XIV.

Diptera.

2. О подкожномъ оводѣ сѣвернаго оленя (*Hypoderma tarandi* L.). **H. 35**, I—LI.

Jacobson, G.—Я к о б с о н ъ, Георгій Георгіевичъ. (**Jacobs.**).

Animalia.

1. Конвергенція признаковъ. I. Способность животныхъ свертываться въ шаръ. **H. 34**, XLIII—XLIV.

Arthropoda.

2. Замѣтка о водяной фаунѣ острова «Большая Топа» на Бѣломъ морѣ. **H. 28**, 279—285.

Insecta.

3. Конвергенція признаковъ. II. Крылья мельчайшихъ насекомыхъ. **H. 35**, IV—V.

4. Конвергенція признаковъ. III. Выѣшніе паразиты животныхъ изъ класса насѣкомыхъ. **Н. 35**, XIX—XX.
 5. О ненормальныхъ спариваньяхъ у насѣкомыхъ. **Н. 31**, CXXV—CXXXI.
 6. [Нахождение *Elaphrus jakovlevi* Sem. въ Новгородской губ. и *Apterina pedestris* Meig. въ окрестностяхъ С.-Петербурга]. **Н. 37**, XCIX.
- Coleoptera.
7. Beitrag zur Systematik der Geotrypini. **Н. 26**, 245—257.
 8. Analytische Uebersicht der bekannten *Donacia* und *Plateumaris*-Arten der alten Welt. **Н. 26**, 412—437.
 9. Conspectus specierum generis *Haltica* Geoffr. ex Asia media hucusque notarum. **Н. 26**, 462—467.
 10. Ein Unterschiedsmerkmal zwischen Cerambyciden und Chrysomeliden. **Н. 27**, 91—94, t. III, A.
 11. Ein neuer *Geotrypes* aus Japan. **Н. 27**, 120—121.
 12. Ueber einige Chrysomelidae aus Sibirien. **Н. 27**, 122—126.
 13. Beitrag zur west-turkestanischen Chrysomeliden-Fauna. **Н. 27**, 236—248.
 14. Къ фаунѣ листоѣдовъ Астраханской губерніи.—Materialia ad cognitionem faunae Chrysomelidarum provinciae Astrakhanensis. **Н. 28**, 152—160.
 15. Chrysomelidae ab A. Trotzina in provinciis Transcaspicæ et Ferganensi a. 1893 collectae. **Н. 28**, 238—241.
 16. Adnotationes de Chrysomelidis nonnullis novis vel parum cognitis. **Н. 28**, 242—246.
 17. Chrysomelidae palaearticae novae ac parum cognitae. **Н. 28**, 269—278.
 18. Revisio generis *Xenomela* Weise. **Н. 29**, 270—281.
 19. Corrigenda. **Н. 29**, 294—297.
 20. Tria Coleoptera nova e Russia europaea. **Н. 29**, 520—524, t. III.
 21. Chrysomelidae palaearticae novae vel parum cognitae. **Н. 29**, 529—558.
 22. Матерьялы къ познанію фауны листоѣдовъ Саратовской губерніи.—Materialia ad cognitionem faunae Chrysomelidarum provinciae Saratowensis. **Н. 30**, 103—121.
 23. Матерьялы къ познанію фауны листоѣдовъ Оренбургской губерніи.—Materialia ad cognitionem faunae Chrysomelidarum provinciae Orenburgensis. **Н. 30**, 429—437.

24. О ви́шнемъ строеніи безкрылыхъ жуковъ. **Н. 32**, XXXVII—XLIV.
25. За́мѣтка объ отсутствіи *Melolontha vulgaris* F. въ С.-Петербур́гской губерніи. **Н. 31**, LXIX—LXX.
26. *Aphodius* (*Teuchestes*) *troitzkyi* sp. n. **Н. 31**, 87—89.
27. О божьей коровкѣ Гуммеля (*Coccinella karpowkae*). **Н. 32**, XI—XII.
28. De specie nova g. *Lyperus* Geoffr. e Caucaso. **Н. 33**, 141—142.
29. О пятнахъ на надкрыльяхъ божьихъ коровокъ. — Ueber die Flügeldeckenmakeln der Coccinelliden. **Н. 34**, VI—XII.
30. Листо́вды Западной Сибири, собранные А. Г. Яко́бсо-номъ въ 1897 и 1898 гг. **Н. 35**, LVII.
31. [Наружное сходство между *Paropsides 12-pustulatus* Gebl. и *Coccinella oxyridis* Pall.]. **Н. 35**, LXVIII.
32. Chrysomelidae Sibiriae occidentalis. **Н. 35**, 73—102.
33. [Рефератъ] J. Sahlgberg „Catalogus Coleopterorum faunae fennicae geographicus“. **Н. 36**, XXVII—XXVIII.
34. [Рефератъ о «каталогѣ жуковъ Русской Карелии» Б. Р. Поппіуса]. **Н. 36**, XLIV—XLV.
35. Интересныя новинки С.-Петербур́гской фауны жуковъ. — Für die St.-Petersburger Käfer-Fauna interessante neue Funde. **Н. 36**, I—III, CXVIII—CXIX, CXXI—CXXIII.
36. Краткій обзоръ классификаціи жесткокрылыхъ (Coleoptera). **Р. 4**, 268—276.
37. De *Cryptcephali* specie novâ turkestanicâ (Coleoptera, Chrysomelidae). **Р. 5**, 111—113.
38. Фаунистическое недоразумѣніе. **Н. 38**, XLIII—XLV.
— [Conf. Кузн. № 22].
39. О случаяхъ непослѣдовательной измѣчивости въ окраскѣ жуковъ. **Н. 38**, LX—LXV.
40. (При участіи Ф. А. Зайцева, Д. А. Смирнова и Ю. П. Бекмана). Coleoptera (жуки) въ статьѣ: Списокъ наѣдомыхъ, собранныхъ въ Шлессельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **Н. 38**, CXXXVIII—CXLI.
41. De tribus generibus novis Chrysomelidarum faunae rossicae. (Cum tabula VII). **Н. 38**, 619—627.

42. *Donacia semenovi*, sp. nov. (Coleoptera, Chrysomelidae). **R. 7**, 5—6.
43. De duabus novis formis generis *Crioceris* Geoffr. (Coleoptera, Chrysomelidae), additis annotationibus synonymicis. **R. 7**, 25—26.
- Conf. K u s n. №№ 4, 10, 12, 14 et 20.

Varia.

44. Иванъ Станиславовичъ Обертъ (28. VIII. 1809—18. II. 1900). **Н. 35**, XXXVII—XXXIX.
45. Владимиръ Александровичъ Баласогло (24. VII. 1841—21. II. 1900). **Н. 35**, LI—LVI.
46. Примѣненіе новаго вещества для предохраненія коллекцій отъ моли и другихъ вредителей. **Н. 38**, XXVII—XXVIII.
47. Историческая справка о фотэклиторѣ. **Н. 38**, XXVII.

Récensions.

48. Coleoptera (13). **R. 6**, 309—315; **7**, 45—46; **8**, 181—189.
49. Diptera (1). **R. 8**, 194—195.

Jakovlev, A.—Яковлевъ, Александръ Ивановичъ. (**A. Jak.**)

Coleoptera.

1. Dytiscides nouveaux ou peu connus. **Н. 30**, 175—183.
2. Dytiscides nouveaux ou peu connus. **Н. 32**, 504—509.
3. Перечень жесткокрылыхъ, собранныхъ Н. Н. Ширяевымъ въ окрестностяхъ Петропавловска, Акмолинской области, въ 1897 и 1898 гг.—Enumeratio Coleopterorum a N. Schirjajew circa urbem Petropawlowsk provinciae Akmolensis (Sibiria occidentalis) a. 1897 et 1898 collectorum. **Н. 34**, 689—711.
4. Перечень жесткокрылыхъ, собранныхъ Л. К. Круликовскимъ въ окрестностяхъ г. Малмыжа, Вятской губерніи, въ 1896—1899 гг. и ранѣе.—Enumeratio Coleopterorum a cl. L. Krulikowsky circa urbem Malmysh provinciae Wjatzensis (Rossia media orientalis) annis 1896—1899 et antea collectorum. **Н. 35**, 103—124.
5. О ловлѣ жуковъ на лету. **R. 2**, 194—196.
6. О собираніи видовъ родовъ *Ceutorhynchidius* и *Ceutorhynchus* (Coleoptera, Curculionidae) въ средней Россіи. **R. 2**, 262—263.
7. О ловлѣ нѣкоторыхъ жуковъ ранней весной. **R. 4**, 65—66.

Hymenoptera.

8. Quelques matériaux pour servir à la connaissance de la distribution géographique des mouches à scie (Tenthredinidae) en Russie. **H. 20**, 236—241.
9. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. IV. Tenthredinidae. **H. 21**, 160—164.
10. Quelques nouvelles espèces des mouches à scie de l'Empire Russe. **H. 22**, 368—375.
11. Diagnoses Tenthredinidarum novarum ex Rossia Europaea, Sibiria, Asia media et confinium. **H. 26**, 3—62.

Récensions.

12. Coleoptera (2). **R. 2**, 123—125, 251—252.

Jakovlev, B. ¹⁾—Яковлевъ, Василий Евграфовичъ. (**B. Jak.**).

Coleoptera.

1. Description de quelques nouvelles espèces du genre *Sphenoptera* Sol. **H. 19**, 130—134.
2. Trois coléoptères nouveaux de la faune Aralo-Caspienne. **H. 19**, 288—291.
3. Descriptions d'espèces nouvelles ou peu connues du genre *Sphenoptera* Sol. des régions paléarctiques. **H. 20**, 82—103.
4. [Синонимическая замѣтка по поводу статьи В. С. Доктурова объ арало-каспійскихъ видахъ рода *Cicindela*]. **H. 21**, IV—VI.
5. Descriptions d'espèces nouvelles ou peu connues du genre *Sphenoptera* Sol. des régions paléarctiques. **H. 21**, 53—87.
6. Coléoptères nouveaux de l'Asie Centrale. **H. 21**, 148—159.
7. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. VII. Coléoptères nouveaux. **H. 21**, 315—320.
8. Révision des espèces du genre *Prionus* de la faune de la Russie. **H. 21**, 321—340, t. IX.
9. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. III. Genus *Sphenoptera* Sol. **H. 23**, 83—87.
10. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. X. Coleoptera (*Neodorcadion* et *Compso-dorcadion*). **H. 24**, 244—253.

¹⁾ Jakowleff et Jakowlew.

11. Insecta a cl. G. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XI. Coleoptera (*Cymindis*, *Pseudopelta*, *Lethrus*). **H. 24**, 254—262.
12. Записка о родѣ *Lethrus* Scop.—Notiz über *Lethrus* Scop. **H. 24**, 561—569.
13. Coleoptera asiatica nova. **H. 25**, 121—128.
14. Description d'espèces nouvelles du genre *Sphenoptera* Sol. de la faune paléarctique. **H. 25**, 129—140.
15. Новые и малоизвестные виды рода *Lethrus* Scop.—Generis *Lethrus* Scop. species novae vel parum cognitae. **H. 26**, 182—200.
16. Nouvelles espèces du genre *Sphenoptera* Sol. **H. 27**, 130—136.
17. De Coleopteris duabus asiaticis. **H. 27**, 444—448.
18. *Neodorcadion dur.* sp. n. **H. 28**, 120—122.
19. Révision du sous-genre *Compsodorcadion* Ganglb. **H. 29**, 282—289.
20. Description de quelques Longicornes paléarctiques nouveaux ou peu connus. **H. 29**, 506—514.
21. Description d'une nouvelle espèce de la famille des Lucanides. **H. 29**, 525—528.
22. Lucanides nouveaux ou peu connus. **H. 30**, 171—174.
23. Description d'une espèce nouvelle de la famille des Lucanides. **H. 30**, 457—460.
24. Description de quelques nouvelles espèces de la famille des Lucanides. **H. 31**, 240—244.
25. Un nouveau *Dorcadion* du Caucase. **H. 31**, 245—247.
26. Espèces nouvelles du genre *Meloe* (subg. *Proscarabaeus* Steph.) de la Sibérie orientale. **H. 31**, 248—252.
27. Espèces nouvelles ou peu connues du sous-genre *Compsodorcadion* Ganglb. **H. 31**, 675—681.
28. Etudes sur les espèces paléarctiques du genre *Sphenoptera* Sol. Sousgenre *Deudora* Jak. **H. 32**, 325—335.
29. Descriptions d'espèces nouvelles du genre *Sphenoptera* Sol. **H. 32**, 549—561.
30. Quelques nouvelles espèces du sous-genre *Compsodorcadion* Ganglb. **H. 33**, 147—155.
31. Description de deux nouvelles espèces de la famille des Lucanides. **H. 34**, 36—40.

32. Nouvelles espèces du genre *Dorcadion* Dalm. **H. 34**, 59—70.
33. Note supplémentaire sur le *Neodorcadion przewalskii* B. Jak. **H. 34**, 71—73.
34. Nouvelles espèces du genre *Sphenoptera* Sol. **H. 34**, 96—107.
35. Etude sur les espèces du genre *Sphenoptera* Sol. appartenant au groupe de *Sph. antiqua* Illig. **H. 34**, 199—206.
36. Etudes sur les espèces du genre *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Buprestidae) I—IV. **H. 34**, 398—447, 498—508.
37. Description de quelques nouvelles espèces de la famille des Lucanides. **H. 34**, 631—642.
38. Révision des *Cleroclytus* (Kraatz). (Coleoptera, Cerambycidae). **H. 34**, 656—665.
39. Notes coléoptérologiques. **R. 1**, 50—54, 107—110; **3**, 33—35, 215—216.
40. Description d'une nouvelle espèce du genre *Sphenognathus* Buqu. (Coleoptera, Lucanidae). (Avec 1 fig.). **R. 1**, 77—79.
41. Deux nouvelles espèces de *Dorcadion* Dalm. de l'Asie mineure (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 1**, 83—87.
42. Etude sur les *Neodorcadion* de l'Asie Russe (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 1**, 146—166.
43. Description d'un nouveau *Sphenognathus* de Bolivie (Coleoptera, Lucanidae). **R. 1**, 176—178. (Avec 1 fig.).
44. Description d'un nouveau *Pentodon* Hope (Coleoptera, Scarabaeidae) de la faune de la Russie. **R. 1**, 181—182.
45. Description d'une nouvelle espèce du genre *Aegus* MacLeay (Coleoptera, Lucanidae) de Bornéo. **R. 2**, 35—36.
46. Замѣтка о звуковомъ аппаратѣ у видовъ рода *Pentodon* Hope (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 2**, 77—78.
47. Quatre nouveaux *Pentodon* (Coleoptera, Scarabaeidae) de l'Asie Centrale. **R. 2**, 92—98.
48. Un nouveau *Dorcadion* de Crimée (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 2**, 148—150.
49. Description d'une nouvelle *Sphenoptera* (Coleoptera, Buprestidae) de la Sibérie. **R. 2**, 289—290.
50. Etudes sur les espèces du genre *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Buprestidae). V. **H. 35**, 168—184.

51. Huit nouvelles espèces du genre *Pentodon* Hope (Coleoptera, Scarabaeidae). **H. 35**, 266—278.
52. Révision des *Sphenoptera* de la région éthiopienne (Coleoptera, Buprestidae). **H. 35**, 279—355.
53. Etudes sur les *Sphenoptera* paléarctiques du sous-genre *Deudora* B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 35**, 561—583.
54. Révision des *Sphenoptera* de la région éthiopienne (Coleoptera, Buprestidae). Supplément. **H. 36**, 231—239.
55. Etude sur les *Sphenoptera* paléarctiques du sous-genre *Chrysoblemma* B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 36**, 248—277.
56. Un nouveau *Pentodon* (Coleoptera, Scarabaeidae) de la Transcaucasie. **R. 3**, 17—18.
57. Замѣтки о видахъ р. *Pentodon* Hope (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 3**, 304—305.
58. Description d'une nouvelle *Sphenoptera* (Coleoptera, Buprestidae) de la Transcaucasie. **R. 3**, 386.
59. Description d'une nouvelle *Sphenoptera* (s.-g. *Hoplandrocneme* Sem.) de la Transcaucasie (Coleoptera, Buprestidae). **R. 4**, 309—310.
60. Quatre nouvelles espèces du genre *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Buprestidae). **R. 5**, 27—32.
61. Замѣтка о *Pentodon minutus* Rtttr. (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 5**, 146—147.
62. Мелкія замѣтки. **R. 5**, 235—237.
63. Новый видъ *Neodorcadion* Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 6**, 1—2.
64. Обзоръ видовъ подрода *Compsodorcadion* Ganglb. (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 6**, 32—48.
65. Новые виды *Compsodorcadion* русской фауны (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 6**, 274—280.
66. Etudes sur les espèces du genre *Sphenoptera* Sol. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 37**, 176—186.
67. Новые виды рода *Sphenoptera* Sol. палеарктической фауны (Coleoptera, Buprestidae). **R. 7**, 211—227.
68. Синонимическія замѣтки (Coleoptera, Buprestidae). **R. 7**, 255—257.
69. Обзоръ палеарктическихъ видовъ *Sphenoptera* подрода *Chilostetha* B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae).—Étude sur

les *Sphenoptera* paléarétiques du sous-genre *Chilostetha* B. Jak. (Coleoptera, Buprestidae). **H. 38**, 507—524.

69a. Новые виды *Sphenoptera* (*Chrysoblemma*) русской фауны (Coleoptera, Buprestidae). **R. 8**, 8—11.

Hemiptera.

70. Die Hemiptera der Wolga-Fauna. **H. 4**, 145—163.

71. Materialien zur entomologischen Fauna der Wolga-Gegend. **H. 6**, 109—126.

72. Материалы для энтомологической фауны Приволжского края III—V. **T. 6**, 3—34, t. I.

73. Материалы для энтомологической фауны Европейской России. **T. 7**, 7—43, t. I; **8**, 46—82, t. II; **13**, 141—152.

74. Дополнительные данные относительно полукрылых насекомых (Hemiptera-Heteroptera), обитающих в Петербургской губернии. **T. 7**, 63—64.

75. Описание новых полужесткокрылых русской фауны. **T. 9**, 216—231.

76. Полужесткокрылые (Hemiptera-Heteroptera) северной Персии. **T. 10**, 67—98.

77. Полужесткокрылые (Hemiptera-Heteroptera) России и соседних с ней стран. **T. II**, 200—220.

78. Полужесткокрылые (Hemiptera-Heteroptera) Кавказского края. **T. 12**, 3—176; **13**, 85—140.

79. Новые виды из сем. Capsides. **T. 13**, 169—175.

80. Hemiptera-Heteroptera des Astrachanischen Gebietes.—Полужесткокрылые Астраханского края. **H. 18**, 141—243.

81. [О нахождении янтаря в Каспийском море и о его происхождении]. **H. 19**, V—VI.

82. Hemiptera-Heteroptera aus Achal-Tekke.—Полужесткокрылые Ахаль-Текинского района. **H. 19**, 98—129.

83. Новые Pentatomidae русско-азиатской фауны. **H. 21**, 297—311.

84. Новые полужесткокрылые окрестностей Иркутска. (Hemiptera-Heteroptera Irkutensia nova). **H. 23**, 50—71.

85. Материалы для фауны полужесткокрылых Сибири. (Hemiptera-Heteroptera sibirica). **H. 23**, 72—82.

86. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XVI. Hemiptera-Heteroptera. **H. 24**, 235—243.

87. Къ фаунѣ полужесткокрылыхъ Россіи и сосѣднихъ странъ. (Zur Hemipteren-Fauna Russlands und der angrenzenden Länder). **Н. 24**, 311—348.
88. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XVII. Hemiptera-Heteroptera. **Н. 24**, 540—560.
89. [О вредѣ, причиненномъ огороднымъ растеніямъ Минусинскаго округа въ 1889 году клопомъ *Poecilosecytus cognatus* Fieb.]. **Н. 25**, II—III.
90. Homoptera окрестностей Иркутска. **Н. 25**, 425—427.
91. *Peritrechus* русской фауны. **Н. 26**, 228—231.
92. Полужесткокрылыя (Hemiptera-Heteroptera) Иркутской губерніи. — Hemiptera - Heteroptera des Gouvernements Irkutsk. **Н. 27**, 282—310; **36**, 317—324.
93. Новые Reduviidae палеарктической фауны. — Reduviidae palaearcticae novae. **Н. 27**, 319—325.
94. Новые полужесткокрылыя (Hemiptera-Heteroptera) палеарктической области. Hemiptera-Heteroptera palaeartica nova. **Н. 28**, 128—139.
95. Замѣтки о полужесткокрылыхъ (Hemiptera-Heteroptera). — Notes hémiptérologiques. **Н. 34**, 517—523.
96. Hémiptères-Hétéroptères nouveaux de la faune paléarctique. **R. 1**, 33—35; **2**, 63—70, 335—340; **3**, 1—4, 81—84, 191—195, 289—293, 377—380; **4**, 23—26, 93—95, 292—294; **5**, 49—52, 114—118, 198—202.
97. Description d'un nouveau genre de Reduviides (Hemiptera-Heteroptera). **R. 1**, 101—102.
98. Новый представитель рода *Engistus* Fieb. (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae) въ русской фаунѣ. **R. 2**, 13—15.
99. *Peribalus* (Muls. et Rey) палеарктической фауны (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). **R. 2**, 157—159.
100. Замѣтки о полужесткокрылыхъ (Hemiptera-Heteroptera) русской фауны. **R. 2**, 274—277.
101. Un nouveau *Coriomeris* (Hemiptera-Heteroptera, Coreidae) des Alpes de la Suisse. **R. 2**, 347—349.
102. Новые виды рода *Stenocephalus* Latr. (Hemiptera-Heteroptera, Coreidae). **Н. 35**, 202—209.
103. Новые виды рода *Eusarcoris* Hahn (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae), съ дальняго Востока. **Н. 35**, 598—602.

104. Новые виды рода *Phimodera* Germ. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae) русской фауны. **Н. 36**, 183—191.
105. *Vachiria* Stål (Hemiptera-Heteroptera, Reduviidae) средне-азиатской фауны. **Н. 36**, 199—203.
106. Обзоръ видовъ р. *Neottiglossa* Curt. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae) палеарктической фауны. **Н. 36**, 325—331.
107. *Geocoris* (*Piocoris*) *chinensis*, n. sp., и палеарктические виды подрода *Piocoris* Stål. (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae). **Р. 4**, 170—171.
108. Къ познанию рода *Carpocoris* Kolonati: подродъ *Antheminia* M. R. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). **Р. 5**, 99—102.
109. Объ одномъ новомъ родѣ семейства Pentatomidae (Hemiptera-Heteroptera). **Р. 5**, 142—143.
110. Новые виды Hemiptera-Heteroptera Крымской фауны. **Р. 5**, 221—224.
111. *Palomena limbata*, sp. n., и ея палеарктические сородичи. **Н. 37**, 71—73.
112. Hemiptera-Heteroptera Таврической губернии. **Н. 37**, 220—246.
113. Обзоръ видовъ рода *Byrsinus* Fieb. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae) русско-азиатской фауны. **Р. 6**, 52.
114. Обзоръ видовъ рода *Plocariola* Reut. (Hemiptera-Heteroptera¹⁾, Reduviidae) русской фауны. **Р. 6**, 157—158.
115. Hemiptera-Heteroptera Таврической губернии. Второе дополнение. **Р. 6**, 211—222.
116. Новые виды рода *Ischnopeza* Fieb. (Hemiptera-Heteroptera, Lygaeidae) изъ Персиі. **Р. 7**, 23—24.
117. Замѣтка о *Stibaropus henkei* Jak. (Hemiptera-Heteroptera, Pentatomidae). **Р. 7**, 96—98.
118. Hemiptera-Heteroptera Таврической губернии. Третье дополнение. **Р. 7**, 190—199.
119. Виды рода *Centrocoris* Kolonati (Hemiptera-Heteroptera) Евразіи. **Р. 7**, 235—237.
120. *Odontotarsus insignis*, n. sp. (Hemiptera-Heteroptera). **Р. 7**, 245—247.

¹⁾ Homoptera par erreur typographique.

Lepidoptera.

121. [О вредѣ арбузамъ, причиненномъ въ Астрахани гусеницами *Botys sticticalis*]. **Т. 6**, LXIII—LXIV.
122. [Dégâts produits à Astrakhan sur les concombres et divers autres plantes potagères par les chenilles de *Botys sticticalis*]. **Н. 8**, X.
123. [Гусеницы бабочекъ, вредящія виноградникамъ]. **Т. 7**, CXXX—CXXXII.
124. [Chenille très nuisible aux vignes dans le gouvernement d'Astrakhan]. **Н. 10**, XVIII.

Diptera.

125. Замѣтка о грибныхъ болѣзняхъ мухъ въ Иркутскѣ. **Р. 2**, 192—193.

Neuroptera.

— [Conf. supra B. Jak. 71].

Orthoptera.

— [Conf. supra B. Jak. 72].

126. Новый видъ рода *Parameles* Sauss. (Orthoptera, Mantodea) изъ Крыма. (Съ 2 рис.). **Р. 3**, 41—43.

Arachnoidea.

127. [Замѣтка о тарантулахъ *Lycosa latreillei* Koch.]. **Т. 7**, VII—XI.

Récensions.

128. Insecta (1). **Т. 7**, Bibl. I—IV.
129. Coleoptera (1). **Р. 2**, 115—116.
130. Hemiptera (7). **Р. 2**, 53—54; **3**, 65, 416—417; **4**, 355.
131. Orthoptera (1). **Т. 8**, Bibl. I—II.

John, O.—Ионъ, Оскаръ Ивановичъ.

Lepidoptera.

1. Къ фаунѣ чешуекрылыхъ Манджурии. **Р. 8**, 16—24. [Deutscher Auszug l. c. 24].
2. Beiträge zur Kenntniss der Gattung *Plusia* Ochs. (Lepidoptera, Noctuidae). (Mit Textfiguren). **Р. 8**, 74—86, 215—227.

Récension.

3. Lepidoptera (1). **Р. 8**, 191.

Jurinsky, T.—Юринскій, Тихонъ Іосифовичъ.

Lepidoptera.

1. Матеріалы къ изученію лепидоптерологической фауны окрестностей Иркутска. **Р. 7**, 270.

Kapelkin, B.—Капелькинъ, В.

Coleoptera.

1. Къ біологін жука *Blaps similis* Latr. **Н. 38**, XXXVI—XXXVII (съ рисункомъ).

Karavajev, V.—Караваевъ, Владимиръ Афанасьевичъ.

Hymenoptera.

1. О наблюденіяхъ надъ муравьями въ искусственныхъ гнѣздахъ изъ гипса. **Р. 3**, 94—98, 174 - 176.

Récension.

2. Insecta (1). **Р. 4**, 319—320.

Kawrigin, W.—Кавригинъ, Владимиръ Николаевичъ.

Lepidoptera.

1. Verzeichniss der im St.-Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge (Catalogus Lepidopterorum gubernii Petropolitani). Herausgegeben von der Russischen Entomologischen Gesellschaft. St. Petersburg. 1894. 8°. Pp. 3—57.

Kessler, C.—Кесслеръ, Карлъ Ѳедоровичъ. (**Kessl.**).

Coleoptera.

1. Списокъ жуковъ (Coleoptera), собранныхъ въ долину Салгира, въ 7 верстахъ выше Симферополя, въ августѣ 1871 года. **Т. 7**, 3—6.

Myriapoda.

2. О русскихъ сороконожкахъ и стоножкахъ (Scolopendridae et Geophilidae). **Т. 8**, 28—45, t. I.

Arachnoidea.

3. О русскихъ скорпіонахъ. **Т. 8**, 3—27, t. I.

Crustacea.

4. Замѣтки относительно фауны озеръ Сѣверной Россіи. **Т. 3**, М. 75—80.
5. Ueber die *Squilla eusebia* Risso. **Н. 4**, 41—48, t. I.

6. Русскіе рѣчные раки. **Т. 8**, 228—320, t. I—V.
7. Колхійскій ракъ, новый, шестой видъ русскихъ раковъ. **Т. 9**, 232—240, t. IV.
8. [Sur les espèces du genre *Astacus* qui se trouvent en Russie]. **Н. II**, X.
9. Свѣдѣнія о распространеніи долгоногого рѣчнаго рака (*Astacus leptodactylus* Esch.) въ Западной Сибири. **Т. 10**, 205—209.

Pisces.

10. Описаніе рыбъ, которыя встрѣчаются въ водахъ С.-Петербургской губерніи. **Р. Z.** 1—240, t. I—III.
— Conf. supra № 4.

Kevdin, P.—Кевдинъ, П. М.

Coleoptera.

1. Изъ наблюденій надъ короѣдами С.-Петербургской губерніи въ 1890—91 годахъ. **Н. 31**, CVIII—CXVII.

Kieffer, J.—(Kieff.).

Diptera.

1. Zwei neue Cecidomyiden aus Russland. **R. 7**, 200—202.

Kiritshenko, A.—Кириченко, Александръ Николаевичъ.

Lepidoptera.

1. Географическое распространеніе *Argynnis eugenia* Ev. (Lepidoptera, Nymphalidae) по новѣйшимъ даннымъ. **R. 8**, 151—154.

Hemiptera.

2. Къ фаунѣ Hemiptera-Heteroptera Крыма. I. **R. 8**, 234—239.

Récensions.

3. Insecta (1). **R. 8**, 321—323.
4. Coleoptera (1). **R. 8**, 189—199.
5. Hemiptera (8). **R. 7**, 292—293; **8**, 195, 329—338.

Koenig, E.—Кенигъ, Евгеній Григорьевичъ. (Koen.).

Coleoptera.

1. [Новые для С.-Петербургской губерніи виды *Coleoptera*]. **Н. 21**, IX—X.

2. Neue Elateriden und Bemerkungen über bekannte Arten. **Н. 21**, 353—354.
3. Neue Coleopteren aus Russland. **Н. 23**, 301—305.
4. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XV. Elateridae. **Н. 23**, 533—539.

Коерпен, F.—К е п п е н ь, Теодоръ Петровичъ. (**Коерр.**)

Insecta.

1. [Замѣтка о нѣкоторыхъ вредныхъ насѣкомыхъ]. **Н. et Т. 2**, XXI.
2. Замѣтки о насѣкомыхъ Таврической губерніи, преимущественно о вредныхъ. **Т. 3**, М. 3—16.
3. Замѣтка по поводу напечатаннаго О. А. Гриммомъ списка насѣкомыхъ, вредившихъ до сихъ поръ нашему сельскому хозяйству. **Т. 7**, 71—77.

Coleoptera.

4. Замѣтки о географическомъ распространеніи сѣверно-русскихъ жуковъ. **Т. 4**, М. 29—60.

Orthoptera.

5. Ueber die Heuschrecken in Südrussland. Nebst einem Anhange über einige andere daselbst vorkommende schädliche Insekten. **Н. 3**, 81—294. [Conf. infra № 6].
6. О саранчѣ и другихъ вредныхъ прямокрылыхъ, изъ семейства Acridiodea, преимущественно по отношенію къ Россіи. **Т. 5**, IV—VIII и 1—352 [съ картою]. [Conf. supra № 5].

Varia.

7. [Иванъ Ивановичъ Сиверсъ. † 23. VIII. 1867]. **Т. 5**, IX—X.
8. [Некрологъ Густава Ивановича Сиверса]. **Н. 32**, XII—XVI.

Varia.

9. [Кеппенъ, О. П., Порчинскій, І. А., Сольскій, С. М. Каталогъ бібліотеки Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. 7**. [Приложеніе]. I—XLIV.

Kohl, F.

Hymenoptera.

1. [Hymenoptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Conf. Heyd. 1. **Н. 23**, 90—91.

Kokujev, N.—К о к у е в ъ, Никита Рафаиловичъ. (**Kokuj.**).

Hymenoptera.

1. Fragments braconologiques. **H. 29**, 77—95, 363—392: **32**, 291—317.
2. Къ фаунѣ браконидъ Россіи и Центральной Азіи.—*Symbolae ad cognitionem Braconidarum Imperii Rossici et Asiae centralis*. **H. 32**, 345—411: **34**, 24—35, 541—569.
3. Revisio specierum rossicarum ad Ichneumonidarum genus *Paniscus* Grav. pertinentium. **H. 34**, 128—152.
4. Braconides nouveaux d'Australie. **R. 1**, 13—17.
5. *Gyroneuron mirum*, gen. et sp. nov. (Hymenoptera, Braconidae). (Cum fig.). **R. 1**, 231—233.
6. *Celor semenowi*, gen. et sp. nov. (Hymenoptera, Ichneumonidae). **H. 35**, 210—216.
7. Матеріалы для фауны перепончатокрылыхъ Россіи. I. Къ фаунѣ Закаспійской области. **R. 2**, 4—12.
8. Родъ *Gonophonus* Förster (Hymenoptera, Ichneumonidae) и *Gonophonus mokrzeckii*, sp. n., типъ этого рода. **R. 2**, 278—280.
9. *Syntomomelus rossicus*, gen. et sp. nov. (Hymenoptera, Braconidae). **R. 2**, 163—165.
10. Hymenoptera asiatica nova. **R. 3**, 285—288, 388—389: **4**, 10—14, 106—108, 213—215: **5**, 10—15, 208—210; **6**, 164—169.
11. Новые закаспійскіе виды подсемейства Agathidinae (Hymenoptera, Braconidae). **H. 36**, 240—247.
12. Къ фаунѣ перепончатокрылыхъ Иркутской губерніи. Ichneumonidae. **R. 4**, 80—84.
13. Описаніе двухъ новыхъ видовъ перепончатокрылыхъ изъ семейства Ichneumonidae. (Посвящается памяти Т. С. Ч и ч е р н а). **R. 4**, 199—200.
14. Notice sur les *Xylonomus sepulchralis* Holmgr. et *X. depressus* Holmgr. (Hymenoptera, Ichneumonidae). **R. 4**, 298—299.
15. Новый видъ изъ рода *Ceratina* Latr. (Hymenoptera, Apidae). **R. 5**, 126.
16. Duae novae Ichneumonidarum species e Russia australi (Hymenoptera). **R. 6**, 159—160.

17. О русских представителях подсемейства Alysonini Dalla Torre (Hymenoptera, Crabronidae). **Н. 37**, 209—219.
18. Новый видъ изъ рода *Theronia* Holmgren (Hymenoptera, Ichneumonidae). **R. 7**, 7.
19. Новая и малоизвѣстная перепончатокрылая (Hymenoptera, Ichneumonidae) Европейской Россіи и Кавказа. **R. 7**, 228—231.
20. Hymenoptera (перепончатокрылая), Ichneumonidae et Braconidae [въ статьѣ]: Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **Н. 38**, CXLIV.
21. Обзоръ русскихъ вдовъ рода *Henicospilus* Steph. (sensu Dalla Torre) (Hymenoptera, Ichneumonidae). **Н. 38**, 161—174.

Varia.

22. Ярославское Естественно-Историческое Общество. **R. I**, 221 ¹⁾.

Récession.

23. Hymenoptera (1). **R. 3**, 58—60.

Kolenati, F.—(Kol.).

Diptera et Aphaniptera.

1. Beiträge zur Kenntniss der Phthirio-Myiarien. Versuch einer Monographie der Aphanipteren, Nycteribien und Strebliden. **Н. et T. 2**, 9—109, t. I—XV.

Konow, F.

Hymenoptera.

1. [Tenthredinidae der östlichen Kirghisen - Steppe]. Vide Heyden 1. **Н. 23**, 89.

Korotnev, N.—Коротневъ, Николай Ильичъ.

Varia.

1. Автоматическія ловушки на приманки. **R. 5**, 316—317.
2. Дальнѣйшія усовершенствованія способа ловли сачкомъ. **R. 5**, 318.

¹⁾ Cet article est anonyme, n'étant signé que de la lettre K.

Koshantschikow, D. — К о ж а н ч и к о в ъ, Дмитрій Дмитріевичъ.
(Kosh.).

Coleoptera.

1. Neue Aphodien. **H. 25**, 438—440.
2. Eine neue *Lethrus*-Art. **H. 27**, 137—138.
3. Zur Scarabaeiden-Fauna der Umgegend von Issyk-Kul. **H. 28**, 96—99.
4. Einige Bemerkungen zu Reitter's Bestimmungs-Tabellen der Lucaniden und coprophagen Lamellicornen. **H. 28**, 100—102.
5. Verzeichniss der von Herrn D. Glasunow in Turkestan gesammelten coprophagen Lamellicornen. **H. 28**, 103—119.
6. Vier neue Aphodien der russisch-europäischen Fauna. **H. 28**, 123—127.
7. Ein neuer *Lethrus* aus Turcmenien. **H. 28**, 149—151.

Kowalewsky, A. — К о в а л е в с к і й, Александръ Онуфріевичъ.

Crustacea.

1. Анатомія морскаго таракана, *Idothea entomon*, и перечень ракообразныхъ, которыя встрѣчаются въ водахъ С.-Петербургской губерніи. **P. Z.** 241—265, t. IV—IX.

Kozhevnikov, G. — К о ж е в н и к о в ъ, Григорій Александровичъ.

Insecta.

1. Коммиссія для изслѣдованія фауны Московской губерніи. **R. I**, 215—220.

Diptera.

2. Объ изученіи фауны комаровъ Россіи (Diptera, Culicidae). **R. I**, 72—73.
3. Изученіе маляріи въ Россіи съ энтомологической точки зрѣнія. **R. 2**, 131—135.
4. Необходимая поправка. **R. 3**, 283—284.
5. Біологическія наблюденія надъ *Anopheles maculipennis* Meig. (*claviger* Fabr.) (Diptera, Culicidae). **R. 3**, 360—371.

Varia.

6. Фотэклиторъ. **H. 36**, CLXI—CLXVIII.
7. Правописаніе въ научномъ языкѣ. **R. 6**, 390—391.

Récensions.

8. Insecta (1). **R. 6**, 282—283.
9. Lepidoptera (1). **R. 1**, 280—283.

Kraatz, G.

Coleoptera.

1. Ueber *Capnisa Karelini* Fald. aus Mangyschlak. **H. 7**, 407—408.
 2. Eine neue russische *Clythra*-Art. **H. 8**, 29—31.
 3. Ueber russische *Cassida*-Arten. **H. 10**, 124—128.
 4. Ueber Cetonien aus Turkestan. Gesammelt von den Herren Groum-Grgimailo und Wilkins, mitgetheilt von H. Wladimir Dokhtouroff. **H. 20**, 104—110.
- Conf. Heyden. № 3.

Krassiltschik, I.—Красильщикъ, Исаакъ Матвѣевичъ.

Hemiptera.

1. Zur Anatomie und Histologie der *Phylloxera vastatrix* Planchon. **H. 27**, 1—37, t. I—II.

Krassowsky, P.—Красовскій, П. В.

Lepidoptera.

1. [Средство противъ моли, наносящей вредъ мѣхамъ]. **H. 24**, XVII.

Kruedener, von.—Крюденеръ.

Lepidoptera.

1. Наблюдения надъ *Ocneria dispar* въ Бронницкомъ уѣздѣ Московской губерніи. **H. 32**, XLVIII—L.

Krulikovsky, L. — К ру л и ко вс к і й, Леонидъ Константиновичъ. (Krul.).

Lepidoptera.

1. [О каталогѣ коллекціи бабочекъ А. М. Бутлерова. Казань. 1887]. **H. 27**, XII—XIII.
2. [О статьѣ Голубцова: «Чешуекрылыя, встрѣчающіяся въ Александровскомъ Голубцовскомъ заводѣ Красноуфимскаго уѣзда»]. **H. 27**, XIII—XIV.
3. Мелкія лепидонтерологическія замѣтки. **R. 1**, 173—175, 234—238; **2**, 73—76, 221—224, 341—343; **3**, 30—32, 177—182; **4**, 90—92; **7**, 27—34; **8**, 270—276.

4. Къ фаунѣ чешуекрылыхъ Ярославской губерніи. **Н. 35**, 535—560.
5. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1901 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 2**, 23—27.
6. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1902 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 3**, 110—114.
7. Къ свѣдѣніямъ о чешуекрылыхъ Сибири и Семирѣчья. **Р. 3**, 300—303.
8. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1903 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 4**, 27—31.
9. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1904 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 5**, 16—20.
10. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1905 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 6**, 60—63.
11. Къ свѣдѣніямъ о чешуекрылыхъ Бессарабіи. **Р. 6**, 184—187.
12. [О вредителѣ яблокъ *Xylina socia* Rott.]. **Н. 38**, XXVI.
13. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1906 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 7**, 8—14.
14. Замѣтка о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1907 года въ Уржумскомъ уѣздѣ Вятской губ. **Р. 7**, 102—105.
- 14а. Замѣтки о сборѣ чешуекрылыхъ лѣтомъ 1908 года въ Вятской губерніи. **Р. 8**, 240—244.

Hemiptera.

15. Еще о распространеніи *Cicadetta montana* Scop. (Hemiptera-Homoptera, Cicadidae) въ Европейской Россіи. **Р. 3**, 404.

Arachnoidea.

16. [О появленіи и распространеніи въ Вятской губ. обыкновеннаго тарантула (*Lycosa latreillei* Koch.)]. **Н. 26**, VII—IX.

Récensions.

17. Insecta (3). **Р. 1**, 261—262; **3**, 406—407.
18. Lepidoptera (11). **Р. 1**, 279—280; **2**, 50, 188, 310; **3**, 61—62; **4**, 136—137, 337—338; **8**, 95—96.
19. Orthoptera (1). **Р. 1**, 294.

Kuschakewitsch, A.—Кушакевичъ, Аполлонъ Александровичъ.
(A. Kusch.).

Lepidoptera.

1. [О шелководствѣ въ Бессарабiи]. **Т. 3**, В. 21—24.

Hemiptera.

2. *Micropus Signoreti*, A. Kusch. **H. et T. 1**, 69—70.
3. Нѣсколько новыхъ видовъ полужесткокрылыхъ наѣдок-
ныхъ (Hemiptera). **H. 4**, 97—101, t. II.

Orthoptera.

4. [Результаты наблюдений надъ саранчею въ ю. Россiи].
Т. 3, 19—20.
5. [О полетахъ саранчи въ тучахъ и одиночно и разборъ
механизма движенiя саранчи]. **Т. 4**, В. 23—24.
6. [Разборъ записки Изнара о способахъ и орудiяхъ
истребленiя саранчи]. **Т. 4**, В. 24—25.

Varia.

7. Воспоминанiе о Яковѣ Александровичѣ Кушакевичѣ.
Т. 4, М. 3—7.

Kuschakewitsch, J.—Кушакевичъ, Яковъ Александровичъ.
(J. Kusch.).

Coleoptera.

1. Eine neue Elateridae: *Corymbites baerii* J. Kusch. **H. et T. 1**, 55—56, t. 1.

Hemiptera.

2. *Dorycephalus*, genre nouveau de Homoptères. **H. 4**,
102—104, t. II.

Kusnezov, N.—Кузнецовъ, Николай Яковлевичъ. (Kusn.).

Animalia.

1. [Рефератъ о сообщенiи] В. А. Фаусска: «Строенiе ногъ
песчаныхъ животныхъ». **R. 5**, 97—98.

Insecta.

2. [О своей энтомологической экскурси на Керченскiй по-
луостровъ въ 1901 году]. **R. 1**, 134.
- 2а. Лѣтнiя экскурси 1902 г. на южномъ берегу Крыма.
R. 3, 5—7.

3. Новый путь въ дѣлѣ борьбы съ вредными насѣкомыми. **Р. 3**, 281—283.
4. [Рефератъ о сообщеніи Г. Г. Якобсона относительно нахожденія нѣкоторыхъ интересныхъ насѣкомыхъ]. **Р. 4**, 144.
5. [Рефератъ о сообщеніи] И. Я. Шевырева: «Изъ наблюденій минувшаго лѣта». **Р. 4**, 362.
6. [Рефератъ о сообщеніи] Е. М. Васильева: «О вредителяхъ свекловицы въ 1903 году». **Р. 5**, 95.
7. [Рефератъ о сообщеніи] О. М. Макарова: «О дѣйстви ртути на насѣкомыхъ». **Р. 5**, 191.
8. [Рефератъ о сообщеніи] С. П. Метальникова: «Къ физиологіи насѣкомыхъ». **Р. 6**, 389—390.

Coleoptera.

9. [Рефератъ о сообщеніи] В. А. Фаусека: «Ошибка инстинкта». **Р. 4**, 141.
10. [Рефератъ о сообщеніи Г. Г. Якобсона относительно нахожденія *Cryptocephalus 15-notatus* Suffr. въ Сувальской губерніи]. **Р. 4**, 142.
11. [Рефератъ о сообщеніи] А. А. Сплантьева: «Наблюденія надъ *Otiorhynchus turca* Boh. на Кавказѣ». **Р. 4**, 142.
12. [Рефератъ о сообщеніяхъ А. В. Журавскаго и Г. Г. Якобсона относительно жесткокрылыхъ Большой Земли]. **Р. 4**, 143.
13. [Рефератъ о сообщеніи В. В. Баровскаго относительно нахожденія *Dicsera miranda* Reitt. въ Россіи]. **Р. 4**, 362.
14. [Рефератъ о сообщеніи] Г. Г. Якобсона: «Синонимическія замѣтки». **Р. 4**, 361—362.
15. [Рефератъ о сообщеніи] П. З. Виноградова-Никитина: «Новыя наблюденія надъ короѣдами». **Р. 5**, 95—96.
16. [Рефератъ о сообщеніи] К. Э. Демокидова: «Мужскіе половые органы жуковъ». **Р. 5**, 96.
17. [Рефератъ о сообщеніи] Ю. И. Бекмана: «Histeridae С.-Петербургской губерніи». **Р. 5**, 96.
18. [Рефератъ о сообщеніи] Ю. И. Бекмана: «Дровосѣки Крыма». **Р. 5**, 98.
19. [Рефератъ о сообщеніи] И. Я. Шевырева: «О діапаузѣ у короѣдовъ и другихъ насѣкомыхъ». **Р. 5**, 191—192.
20. [Рефератъ о сообщеніи] Г. Г. Якобсона: «Мѣстныя фауны жуковъ Европы». **Р. 5**, 192.

21. [Рефератъ о сообщеніи] И. Я. Шевырева: «Распаденіе корольднѣй семьи». **Р. 5**, 192—193.
22. [Рефератъ о сообщеніи] Г. Г. Якобсона: «Объ одномъ фаунистическомъ недоразумѣніи». **Р. 5**, 314.
23. [Рефератъ о сообщеніи] И. Я. Шевырева: «Изъ наблюденій прошлаго года». **Р. 5**, 316.

Hymenoptera.

24. [Рефератъ о сообщеніи] И. В. Васильева: «О біологій видовъ рода *Telenomus*, паразитирующихъ въ яйцахъ клопа черепанки». **Р. 4**, 63.
25. [Рефератъ о сообщеніи] И. Я. Шевырева: «Изъ наблюденій минувшаго лѣта». **Р. 6**, 141.
26. [Рефератъ о сообщеніи] М. Н. Римскаго-Корсакова: «Наблюденія надъ водными перепончатокрылыми». **Р. 6**, 142—143.
27. [Рефератъ о сообщеніи] К. Э. Демокидова: «Паразитъ яицъ непарнаго шелкопряда». **Р. 5**, 96.
28. [Рефератъ о сообщеніи] И. В. Васильева: «Новые случаи партеногенеза въ семействѣ Chalcididae». **Р. 5**, 97.
29. [Рефератъ о сообщеніи] К. Э. Демокидова: «О *Di-brachys boucheanus* Ratz.». **Р. 5**, 315.

Diptera.

30. [Рефератъ о сообщеніи] Б. А. Федченко: «О безкрылой мухѣ (*Chionea araneoides*) на снѣгу». **Р. 4**, 141.

Lepidoptera.

31. Къ фаунѣ Macrolepidoptera Псковской губерніи.—Beitrag zur Kenntniss der Grossschmetterlinge des Gouvernements Pleskau. **Н. 33**, 85—131.
32. Дополненіе къ фаунѣ Macrolepidoptera Псковской губ. **Н. 34**, XVIII—XIX.
33. Температурные опыты надъ *Catocala fraxini* Linn. (Lepidoptera, Noctuidae). (Съ рис.). **Р. 1**, 225—230.
34. Объ охранительной окраскѣ *Libythea celtis* Esp. (Съ рис.).—On the protective coloration and attitude of *Libythea celtis* Esp. **Н. 35**, 30—37.
35. On two new species of *Biston* Leach (*Amphidasys* Tr.) from Amoorland. (With 2 (4) figures). **Н. 35**, 42—48.
36. Нѣсколько замѣчаній о родѣ *Catocala* Schrank (Lepi-

- doptera, Noctuidae) въ каталогѣ Staudinger'a и Rebel'я, 1901. **R. 3**, 71—76.
37. A new nearctic species of the genus *Catocala* Schrank (Lepidoptera, Noctuidae). (With 4 figures). **R. 3**, 166—168.
38. *Malacodea regelaria* Tengström (Lepidoptera, Geometrae) въ окрестностяхъ С.-Петербурга. **R. 4**, 40—43.
39. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О развитіи глазчатыхъ пятенъ у гусеницъ нѣкоторыхъ бражниковъ». **R. 4**, 62.
40. [Рефератъ о сообщеніи Я. Θ. Шрейнера относительно *Crambus luteellus* Schiff., новаго вредителя яровыхъ хлѣбовъ]. **R. 4**, 62.
41. [Рефератъ о сообщеніи Г. Ф. Блѣкера относительно филогенеза глазчатыхъ пятенъ на крыльяхъ у видовъ рода *Smerinthus*]. **R. 4**, 64.
42. О развитіи глазчатыхъ пятенъ у гусеницъ *Dilephila nerii* Linn. и *Pergesa porcellus* Linn. (Lepidoptera, Sphingidae). (Съ 6 рис.). **R. 4**, 154—162.
43. Гинандроморфный экземпляръ *Porthetria dispar* Linn. (Lepidoptera, Lymantriidae). (Съ 1 рис.). **R. 4**, 203—206.
44. [О глазчатыхъ пятнахъ *Dilephila nerii* L.]. **R. 4**, 255.
45. [Извлеченіе изъ сообщенія объ одномъ видѣ *Orgyia*]. **R. 5**, 96.
46. Новыя данныя о *Malacodea regelaria* Tengstr. (Lepidoptera, Geometrae) въ окрестностяхъ С.-Петербурга. (Съ 6 рис.). **R. 5**, 203—207.
47. Къ вопросу о значеніи окраски заднихъ крыльевъ у видовъ *Catocala* Schrk. (Lepidoptera, Noctuidae). **R. 5**, 227—234.
48. [Рефератъ о сообщеніи] Ф. А. Зайцева: «Дополненія къ фаунѣ чешуекрылыхъ Новгородской губ.». **R. 6**, 142.
49. [Рефератъ о сообщеніи] В. Э. Петерсена: «Изслѣдованіе сперматофоровъ у чешуекрылыхъ». **R. 6**, 388.
50. [О гинандроморфномъ экземплярѣ *Porthetria (Ocneria) dispar* Linn.]. **H. 37**, XCIX—C.
51. Къ фаунѣ Macrolepidoptera Псковской губерніи. II. Новыя данныя.—Beiträge zur Kenntniss der Grossschmetterlinge des Gouvernements Pskov (Pleskau). II. Erster Nachtrag. **H. 37**, 17—70.
52. Обзоръ семейства Sphingidae палеарктической и отчасти

палеанарктической (китайско-гималайской) фаунѣ. **Н. 37**, 293—346.

53. Отзывъ о работахъ В. Э. Петерсена, удостоенныхъ преміи имени П. П. Семенова. **Н. 38**, LIV—LVII.

54. Lepidoptera (бабочки) [въ статьѣ]: Синсокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **Н. 38**, CXI—CXIII.

55. По поводу періодической системы бабочекъ проф. П. И. Бахметьева. **Р. 7**, 37—43.

56. Отвѣтъ на письмо [Шугурова]. **Р. 7**, 80—81.

Neuroptera.

57. A new species of *Embia* Latr. from the Crimea. (Neuroptera, Embiodea). (Preliminary description). **Р. 3**, 208—210.

58. [Рефератъ о сообщеніи] М. Н. Римскаго-Корсакова: «Наблюденія надъ *Embia*». **Р. 5**, 95.

59. [Рефераты о сообщеніяхъ] Б. К. Григорьева: 1) «Новые для фауны Новгородской губ. виды стрекозъ» и 2) «Новыя измѣненія стрекозы *Sympetrum flaveolum*». **Р. 6**, 141—142.

60. [Рефератъ о сообщеніи] Б. К. Григорьева: «Стрекозы изъ Портъ-Артура». **Р. 6**, 143.

61. Наблюденія надъ *Embia taurica* Kuznezov (1903) на Южномъ берегу Крыма.—Observations on *Embia taurica* Kuzn. (1903) from the Southern Coast of the Crimea. **Н. 37**, 138—174.

Orthoptera.

62. [Рефератъ о сообщеніи] И. Я. Шевырева: «Наша саранчевья и наши способы борьбы съ ними». **Р. 4**, 64.

63. [Рефератъ о сообщеніи] К. П. Давыдова: «Къ морфологій фагоцитарныхъ органовъ у насѣкомыхъ». **Р. 4**, 143.

64. [Рефератъ о сообщеніи] А. А. Сплантьева: «Къ вопросу о пищѣ медвѣдки по наблюденіямъ 1905 года». **Р. 6**, 141.

65. [Рефератъ о сообщеніи] П. П. Аделунга: «Къ ортоптерофаунѣ западнаго Закавказья». **Р. 6**, 142.

Siphunculata.

66. [Рефератъ о сообщеніи] Н. А. Холодковского: «Къ морфологій группы Pediculidae». **Р. 3**, 345—346.

Thysanura.

67. *Japyx solifugus* Haliday (Thysanura, Japygidae) на южномъ берегу Крыма. **R. 4**, 227—228.
68. [Рефератъ о сообщеніи] Ю. А. Филиппченко: «Къ анатоміи *Campodea staphylinus* Westw.». **R. 4**, 360—361.

Varia.

69. [Prof. Augustus Radcliffe Grote. † 12. IX. 1903]. **R. 3**, 344—345.
70. Софья Михайловна Переяславцева. **R. 3**, 422.
71. [Robert Mac Lachlan. † 31. III. 1904]. **R. 4**, 253—254.
72. [Рефератъ о сообщеніи А. В. Журавскаго относительно сортировочнаго прибора для ловли жуковъ]. **R. 4**, 254—255.
73. [Dr. Friedrich Moritz Brauer. † 29. XII. 1904]. **R. 5**, 93.
74. [Alpheus Spring Packard. † 1. II. 1905]. **R. 5**, 189.
75. [Отто Федоровичъ Герцъ. † 12 іюля 1905 г.]. **R. 5**, 311—312 (съ портр.).
76. Робертъ Романовичъ фонъ-дербъ Остенъ-Сакенъ. [† $\frac{7}{20}$ V. 1906]. (Съ портретомъ). **R. 6**, 382—383.
77. Филиппъ Васильевичъ Овсянниковъ. [† $\frac{29}{10}$ V 1906]. **R. 6**, 383.
78. [Александръ Антоновичъ Щетинскій. † 27. II. 1907]. **R. 7**, 76.
79. [Георгій Августовичъ Дуске. † I, 1908]. **R. 7**, 174.
80. [Извлечение изъ обращенія Schröder'a, характеризующаго положеніе энтомологін въ Германіи]. **R. 7**, 303—304.
81. [О состояніи и нуждахъ Астраханской Біологической Станціи]. **R. 7**, 304.
81a. Василій Евграфовичъ Яковлевъ. † 2. VIII. 1908. **R. 8**, 212.

— Conf. Semenov № 144.

Récensions.

82. Insecta (35). **R. 2**, 41—43, 239—241; **3**, 236—239, 314—315; **4**, 44, 122—128, 172—174, 231—233, 316—319; **5**, 149—150, 238—241; **6**, 67—68, 281, 288—291, 367—368; **7**, 130, 277.
83. Coleoptera (18). **R. 3**, 138; **4**, 188, 234, 238, 239, 240, 328; **5**, 171, 242—244; **6**, 295, 333—335; **7**, 47—48.
84. Hymenoptera (23). **R. 4**, 241—242, 330; **5**, 72, 74, 174—175, 244—261; **7**, 51—53, 286.

85. Diptera (9). **R.** **3**, 275—276, 338—339; **4**, 138, 247, 352—354; **5**, 78, 285; **7**, 292.
86. Lepidoptera (189). **R.** **1**, 275—277; **2**, 48—50, 126—129, 180—189, 254—255, 366—372; **3**, 60—62, 143—147, 267—268, 326—338, 412—415; **4**, 53—59, 132—138, 190—192, 242—246, 330—351; **5**, 74—77, 176—178, 261—285; **6**, 112—123, 344—355; **7**, 53—58, 287—292.
87. Trichoptera (2). **R.** **4**, 139; **5**, 83—84.
88. Neuroptera (3). **R.** **3**, 278, 340.
89. Odonata (1). **R.** **7**, 295—296.
90. Copeognatha (1). **R.** **4**, 139.
91. Dermoptera (2). **R.** **3**, 151; **4**, 197.
92. Isoptera (1). **R.** **7**, 294.
93. Orthoptera (14). **R.** **3**, 279—280, 342; **4**, 249—250, 357—358; **5**, 84; **6**, 126—127; **7**, 65, 297—299.
94. Hemiptera (4). **R.** **3**, 64; **4**, 60, 355—357; **5**, 286.
95. Siphunculata (1). **R.** **4**, 61.
96. Apterygogenea (7). **R.** **4**, 140, 251; **5**, 87, 187—188, 287—288.

Kuznetsov L.—Кузнецовъ, Леонидъ Андреевичъ.

Diptera.

1. [Наблюденія надъ мухой Вольфарта въ Атбасарскомъ уѣздѣ]. **Н.** **30**, XIV—XV.
2. [Муха Вольфарта]. Myiasis meatus auditorii. — Продолжительность жизни личинокъ въ разныхъ средахъ. **Н.** **30**, XX—XXI.
3. Газуистика міаза по даннымъ Атбасарскаго Приемнаго Покоя за 1895 годъ. **Н.** **30**, XXV—XXVII.

Lang, R.—Лангъ, Романъ Андреевичъ.

Lepidoptera.

1. Ueber die Raupe von *Lophopteryx Sieversi* Mén. **Н.** **12**, 151—152.
2. Beitrag zur Lepidopteren-Fauna des Gouvernement St. Petersburg. **Н.** **25**, 417—424.

Lange, N.—Ланге, Николай Христофоровичъ.

Coleoptera.

1. [*Alaus Pareyssi* pris près de Livadia en Crimée]. **Н.** **8**, X.

Laptshinsky, M.—Л а п т ш и н с к і й, Михаилъ Демьяновичъ.

Crustacea.

1. [Результаты, добытые во время поѣздки по Ладожскому озеру]. Т. 4, В. 34.

Lebedev, A.—Л е б е д е в ъ, Андрей Георгіевичъ.

Coleoptera.

1. Матеріалы для фауны жуковъ (Coleoptera) Казанской губерніи. Н. 37, 352—438.

Lederer, J.—(Led.)

Lepidoptera.

1. Verzeichniss der von Herrn Jos. H a b e r h a u e r bei Astrabad in Persien gesammelten Schmetterlinge. Н. 6, 73—93, t. IV—V.
2. Nachtrag zum Verzeichnisse der von Herrn Jos. H a b e r h a u e r bei Astrabad in Persien gesammelten Schmetterlinge. Н. 8, 3—28, t. I—II.

Lindemann, C.—Л и н д е м а н ъ, Карль Эдуардовичъ.

Coleoptera.

1. Обзоръ географическаго распространенія жуковъ въ Россійской Имперіи. Часть I. Введение, предисловіе. Сѣверная, Московская и Туранская провинціи. Т. 6, 41—366 [съ картою].

Lutshnik, V.—Л у ч н и к ъ, Викторъ Николаевичъ.

Coleoptera.

1. Къ фаунѣ Carabina Ставропольской губерніи. R. 8, 351.
2. О *Necydalis major* L. на Кавказѣ. R. 8, 351.

Luze, C.

Coleoptera.

1. Beitrag zur Staphyliniden-Fauna von Russisch-Central-asien. Н. 37, 74—115.

Lysenkov.—Л ы с е н к о в ъ.

Coleoptera.

1. [О жукахъ, вредящихъ деревьямъ въ Анапьевскомъ уѣздѣ Херсонской губ.]. Н. 31, CIV—CV.

Mac Lachlan, R. — (Mc Lchl.).

Neuroptera.

1. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XII. Neuroptera II. Perlides, Planipennes et Trichoptères. Н. 21, 448—457.

Märklin, C. — Мерклинъ, Карлъ Евгеніевичъ.

Coleoptera.

1. [*Attagenus pellio*, завезенный изъ Суматры въ С.-Петербургъ]. Т. 9, XXXVII.

Botanica.

2. [Объ ископаемыхъ деревьяхъ, найденныхъ въ Россіи]. Т. 4, В. 30—31.

Makarov, Th. — Макаровъ, Ѳедоръ Николаевичъ.

Insecta.

— Conf. K u s n. 7.

Malakhov, M. — Малаховъ, Михаилъ Викторовичъ.

Coleoptera.

1. [Объ истребленіи овса на поляхъ Пермской губерніи личинками *Chrysomela fastuosa*]. Т. 12, X—XIV.

Lepidoptera.

2. Истребленіе гусеницами *Agrotis exclamationis* L. озимыхъ посѣвовъ въ Соликамскомъ уѣздѣ Пермской губерніи въ 1876 году. Т. 12, IV—VI.

Crustacea.

3. Рѣчные раки въ среднемъ и южномъ Уралѣ. Т. 11, 27—44.

Manderstjerna, A. — Мандерштернъ, Александръ Карловичъ.

Insecta.

1. [Объ экскурсіи въ Адельбергскую пещеру]. Н. et Т. 1, XXV—XXVIII.

Orthoptera.

2. [О залетѣ саранчи до Варшавы и до Сувалокъ въ 1860 г.]. Н. et Т. 1. LIII.

Mayr, G.

Hymenoptera.

1. [Formicidae der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyd. 1, Н. 23, 91.

2. *Insecta in itinere cl. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XVII. Formiciden aus Tibet.* Н. 24, 278—280.
3. *Telenomus Sokolowi*, sp. n. Н. 30, 442—443.
4. *Telenomus rufiventris*, n. sp., eine Schlupfwespe. Н. 38, 158—160.

Mazaraki, V.—М а з а р а к і й, Викторъ Викторовичъ.

Insecta.

1. Энтомологическая экскурсія въ окрестностяхъ С.-Петербурга въ октябрѣ 1897 г. Н. 31, CXXXVII—CXLII.
2. О нѣсколькихъ насѣкомыхъ Петербургской фауны. Н. 34, XXXII—XXXIV.
3. Экскурсіи въ окрестностяхъ С.-Петербурга весною 1900 г. Н. 35, XL—XLVII.
4. Къ фаунѣ насѣкомыхъ С.-Петербургской губ. Н. 36, X—XXIV.
5. Экскурсіи въ окрестностяхъ С.-Петербурга весною 1901 г. Н. 36, XXXV—XLIV.
6. Экскурсіи въ окрестностяхъ г. С.-Петербурга весною 1904 года. Н. 37, XCVII—CIX.

Coleoptera.

7. [Объ изготовляемомъ имъ спискѣ жуковъ С.-Петербургской губерніи]. Н. 32, VI—VIII.
8. Экскурсіи въ окрестностяхъ ст. Преображенской, Лужскаго уѣзда С.-Петербургской губ., съ указаніемъ наиболѣе интересныхъ жуковъ, найденныхъ за послѣднее время въ названной мѣстности. Н. 35, XXVII—XXXVII.
9. О гороховой зерновкѣ (*Bruchus pisi* L.). Н. 36, CI—CIII, CIV—CV.
10. Экскурсіи въ окрестностяхъ С.-Петербурга весною 1902 г. Н. 36, CXIV—CXVIII.
11. О наиболѣе интересныхъ видахъ жесткокрылыхъ, найденныхъ въ районѣ С.-Петербургской губерніи (за исключеніемъ Лужскаго уѣзда) въ теченіе послѣднихъ лѣтъ (до 1900 г. включительно). Н. 36, CXXVIII—CXLIII.
12. Новые для С.-Петербургской губерніи виды: *Dromius cordicollis* V o r b r g. и *Aegialia rufa* F b r. Н. 36, CLVI—CLX.

13. [О нахожденіи *Haralus bimaculatus* L. въ С.-Петербургской губ.]. **Р. 4**, 145.
14. [О нахожденіи въ С.-Петербургской губ. *Dromius cordicollis* Vorbr.]. **Н. 37**, XIV.
15. О наиболѣе интересныхъ жесткокрылыхъ изъ коллекціи ученаго лѣсовода А. В. Серебряникова, собранныхъ имъ въ 1902 году въ лѣсничествѣ п. «Ребиндеръ», ст. Шебекино, Курской губ., Бѣлгородскаго уѣзда. **Н. 37**, XX—XXI.
16. Къ фаунѣ жуковъ С.-Петербургской губерніи. **Н. 37**, XXIII—XXIV.
17. Въ поискахъ за *Cicindela maritima* Dej. въ С.-Петербургской губерніи. **Н. 37**, LXXXII—LXXXVI.

Varia.

18. [О составленіи подвижного каталога для записи сборовъ насѣкомыхъ въ предѣлахъ С.-Петербургской губ.]. **Н. 31**, CXXXV—CXXXVI.
19. Указатель сообщеній, сдѣланныхъ на общихъ собраніяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества за 35 лѣтъ его существованія (1859—1894). С.-Петербургъ. 1899. 8°. Рр. 3—58.
20. [Объ изданіи энтомологическаго календаря]. **Н. 36**, XXXI.

Melioransky, V.—Меліоранскій, Владиміръ Михайловичъ.

Lepidoptera.

1. Къ фаунѣ Macrolepidoptera южнаго берега Крыма.—
Einiges über die Grossschmetterlinge der Südküste der Halbinsel Krim. (Hierzu Taf. VII. Fig. 6 u. 7). **Н. 31**, 216—239.

Metalnikov, S.—Метальниковъ, Сергѣй Ивановичъ.

Insecta.

— Conf. Кузн. № 8.

Meybom.—Мейбомъ.

Insecta.

1. [Опыты примѣненія нафталина къ огражденію питомниковъ отъ вредныхъ насѣкомыхъ]. **Н. 28**, V.

Mik, J.

Diptera.

1. [Diptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyden № 1, **Н. 23**, 95—111.

Mien, A.—М и н ъ, Андрей Егоровичъ.

Coleoptera.

1. [О вредѣ, причиненномъ майскимъ жукомъ (*Melolontha vulgaris*) въ Московской губерніи въ 1859 г.]. **H. et T. 2.** LI.

Miram, E., m-lle.—М и р а м ъ, Эмилія Ѳедоровна.

Orthoptera.

1. Дополнительный списокъ прямокрылыхъ Новгородской губерніи. **R. 7,** 20.

Mokrzecki, S.—Мокржецкій, Сигизмундъ Александровичъ. (**Mokrz.**).

Insecta.

1. О новыхъ вредныхъ насѣкомыхъ Крыма. **H. 31,** LXXXVI—LXXXVII.

Coleoptera.

2. Къ біологіи *Oberea oculata* Linné var. *borysthénica* nova.—Zur Biologie der *Oberea oculata* Linné var. *borysthénica* nova. **H. 34,** 294—300, t. I.

Diptera.

3. *Tryptocera (Gymnopaeria) pomonellae* Schnabl et Mokrz., sp. nov., ♂, ♀ (Diptera, Muscidae). **R. 3,** 211—214.

Hemiptera.

4. Sur une nouvelle espèce d'Aphidien trouvée en Crimée sur les racines de la vigne. **H. 30,** 438—441.

Moltshanov, L.—М о л ч а н о в ъ, Левъ Александровичъ.

Varia.

1. Прѣсноводная Бородинская Біологическая Станція СІІб. Общества Естествоиспытателей на озерѣ Селигерѣ (Тверской губерніи). **R. 8,** 212—214.

Morawitz, A.—М о р а в и ц ъ, Августъ Ѳедоровичъ. (**A. Moraw.**).

Coleoptera.

1. Ueber die in Russland und den angrenzenden Ländern vorkommenden *Akis*-Arten. **H. 3,** 3—42.

Varia.

2. Ueber die Regeln, die bei der Bildung von solchen Namen zu beobachten sind, welche Personen entnommen werden. **H. 3,** 42—48.

Morawitz, F.—М о р а в и ц ъ, Теодоръ Теодоровичъ. (**F. Moraw.**).

Insecta.

1. [Фиксенъ. Очеркъ путешествія на Кавказъ, совершеннаго въ 1875 г.). **Т. 9**, LXX—LXXIV.
2. [Courte communication sur son voyage au Caucase en 1875]. **Н. 12**, VII—X.
3. Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ А. М. Хлѣбниковымъ около Кяхты и присланныхъ Русскому Энтомологическому Обществу. **Т. 8**, 323—324.

Coleoptera.

4. Zur Kenntniss der russischen Eumolpiden. **Н. et Т. 1**, 159—164.
5. Die russisch-europäischen Arten der Buprestidengattung *Sphenoptera*. **Н. et Т. 1**, 165—169.
6. Notiz über die russischen Xyletininae. **Н. et Т. 2**, 161—165.
7. Ein paar kleinere Mittheilungen über russische Coleopteren. **Н. et Т. 2**, 167—175.
8. *Anthaxia Gerneti* nov. spec. **Н. 4**, 35—36.
9. [*Niptus hololeucus* Fldrm. pris à St-Petersbourg]. **Н. 10**, XI.

Hymenoptera.

10. Ueber einige Andrenidae aus der Umgegend von St. Petersburg. **Н. 3**, 61—79.
11. Bemerkungen über einige vom Prof. Eversmann beschriebene Andrenidae, nebst Zusätzen. **Н. 4**, 3—28.
12. Uebersicht der im Gouvernement von Saratow und um St. Petersburg vorkommenden *Odynerus*-Arten. **Н. 4**, 109—144.
13. Ein Beitrag zur Hymenopteren-Fauna des Ober-Engandins. **Н. 5**, 39—71.
14. Ueber einige Faltenwespen und Bienen aus der Umgegend von Nizza. **Н. 5**, 145—156.
15. Die Bienen des Gouvernements von St. Petersburg. **Н. 6**, 27—71.
16. [Difformité d'une antenne chez un exemplaire de *Tenthredo* sp.]. **Н. 7**, XVIII.
17. Beitrag zur Bienenfauna Russlands. **Н. 7**, 305—333.
18. Neue südeuropäische Bienen. **Н. 8**, 201—231.

19. Neue südrussische Bienen. **H. 9**, 45—62.
20. Synonymische Bemerkungen. **H. 9**, 63.
21. Nachtrag zur Bienenfauna des Gouvernements von St. Petersburg. **H. 9**, 151—159.
22. Faltenwespen aus Krasnowodsk. **H. 9**, 294—298.
23. Drei neue griechische *Anthidium*. **H. 10**, 116—123.
24. Die Bienen Daghestans. **H. 10**, 129—189.
25. Zur Bienenfauna der Caucasusländer. **H. 12**, 3—69.
26. [Mittel gegen die der Bienenzucht schädlichen *Philanthus triangulus*]. **H. 14**, IV.
27. Nachtrag zur Bienenfauna Caucasiens. **H. 14**, 3—112.
28. Neue russisch-asiatische *Bombus*-Arten. **H. 17**, 235—245.
29. *Anthidium Christophi* nov. sp. **H. 18**, 66—68.
30. *Stelis ruficornis*. **H. 18**, 137—140.
31. Eumenidarum species novae. **H. 19**, 135—181.
32. Notiz über *Melitta curiosa* Mor. **H. 19**, 181—182.
33. Neue transcaucasische Apidae. **H. 20**, 57—81.
34. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia centrali novissime lecta. I. Apidae. **H. 20**, 195—229.
35. Ueber transcaspische *Chlorion*-Arten. **H. 21**, 347—352.
36. [Сообщение о гермафродитѣ осы *Ancistrocerus parietum*]. **H. 22**, X.
37. Hymenoptera aculeata nova. **H. 22**, 224—302.
38. [Объ уродливомъ устройствѣ глазъ у одной ♀ *Psammophila viatica* L.]. **H. 23**, VII.
39. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. IV. Hymenoptera aculeata **H. 23**, 112—168 et XXIV, **H. 24**, 349—385.
40. Hymenopterologische Mittheilungen. **H. 23**, 540—554.
41. Hymenoptera fossoria transcaspica nova. **H. 24**, 570—645.
42. Die Astrachan'sche *Fossoria*. **H. 25**, 175—233.
43. Notiz über einige *Sphex*-Arten. **H. 25**, 234—235.
44. Hymenoptera aculeata rossica nova. **H. 26**, 132—181.
45. Kareliens Fossoria. **H. 27**, 95—115.
46. Die *Stelis*-Arten von Terijoki. **H. 27**, 116—119.
47. Catalog der von D. Glasunov in Turkestan gesammelten Hymenoptera fossoria. **H. 27**, 391—428.
48. Neue Hymenoptera vom Pamir. **H. 27**, 429—433.
49. Supplement zur Bienenfauna Turkestans. **H. 28**, 3—87.

50. Beitrag zur Raubwespenfauna Turkmeniens. **H. 28**, 327—365.
51. Beitrag zur Bienenfauna Turkmeniens. **H. 29**, 1—76.
52. Materialien zu einer Vespidenfauna des Russischen Reiches.
H. 29, 407—493.
53. Ueber einige transkaspische Raubwespen. **H. 30**, 144—160.
54. Neue *Anthidium*-Arten. **H. 30**, 161—168.
55. Notiz über *Crabro Jaroschewskyi* F. Mor. **H. 30**, 169—170.
56. *Camptopoeum schewyrewi* sp. n. **H. 31**, 62.

Diptera.

57. [Sur la transmission d'une infection putride par les insectes].
H. 7, VIII—XI. [Conf. infra № 58].
58. [О ядовитыхъ ужаленіяхъ мухами]. **T. 6**, X—XIII. [Conf. supra № 57].

Hemiptera.

59. [О вредѣ, причиненномъ черепашкою (*Eurygaster maurus* L. var. *pictus* F.) пшеницѣ въ станицѣ Екатериноградской, Терской области]. **H. 23**, XI—XII.

Orthoptera.

60. [Mittel gegen die Wanderheuschrecke]. **H. 14**, VI.

Mordwilko, A.—Мордвилко, Александръ Константиновичъ. (**Mordw.**).

Hemiptera.

1. Къ біологiи и морфологiи тлей (сем. Aphididae Pass.).—
Zur Biologie und Morphologie der Pflanzenläuse (Fam.
Aphididae Pass.). **H. 31**, 253—313; **33**, 1—84, 162—1012.

Réensio.

2. Hemiptera (1). **R. 2**, 55—56.

Mossin, R.—Моссинъ, Романъ Ивановичъ.

Varia.

1. [Переводъ замѣтки]: *Anthemis Cotula* какъ суррогатъ персидскаго порошка противъ насѣкомыхъ. **H. 2**, XLVII—LXVIII.

Motschulsky, V.—Мочульскій, Викторъ Ивановичъ. (**Motsch.**).

Insecta.

1. Synonymische Bemerkungen. **H. 6**, 94.

2. Genres et espèces d'insectes, publiés dans différents ouvrages par Victor Motschoulsky. Supplément au VI vol. des Horae Societatis Entomologiae Rossicae. St-Petersbourg, 8°. Pp. 1—118. Parus pp. 1—46 en 1869, pp. 47—118 en 1870.

Niedzielski, A.—Н е д з ъ л ь с к і й, Антонъ Григорьевичъ.

Botanica.

1. [О двойномъ яблокѣ]. **Т. 4**, 28.

Nolcken, W. von.—Н о л ь к е н ь, Вильгельмъ Васильевичъ, фонъ.

Lepidoptera.

1. Eine neue Lepidopterengattung *Colletria* n. g. Beschrieben von W. Nolcken mit Hülfe P. C. Zeller's, welcher den systematischen Theil bearbeitet, die Artbeschreibung durchgesehen und vervollständigt hat. **H. 12**, 76—81, t. III A.

Obert, J.—О б е р т ь, Иванъ Станиславовичъ.

1. Списокъ жуковъ, найденныхъ по сіе время въ Петербургѣ и его окрестностяхъ. **Т. 8**, 108—139.

Olsufiev, G.—О л с у ф ь е в ь, Григорій Васильевичъ. (**Ols.**) ¹⁾.

Coleoptera.

1. Nouvelles espèces du genre *Compsocephalus* White d'Afrique orientale. **H. 35**, 603—611, t. III.
2. Нахожденіе *Carabus menetriesi* Humm. (Coleoptera, Carabidae) на югѣ Россіи. **R. 6**, 49—51.
3. Sur un nouveau genre de *Geotrypini* (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 7**, 21—22.

Oshanin, B.—О ш а н и н ь, Василій Ѳеодоровичъ. (**Osh.**).

Hemiptera.

1. Два новыхъ средне-азиатскихъ вида изъ сем. Cicadidae (Hemiptera-Homoptera). **R. 6**, 161—163.
2. Hemiptera (полужесткокрылыя) [въ статьѣ]: Списокъ насекомыхъ, собранныхъ въ Шлессбургской крѣпости въ 1901—1904 г.г. М. В. Новорусскимъ. **H. 38**. CXLIII.

¹⁾ Olsoufiew, Olsufieff.

Récensions.

3. Hymenoptera (1). **R. 7**, 51.
4. Hemiptera (9). **R. 6**, 357—363; **7**, 58—61.

Osnobichine, J.—О з н о б и ш и н ъ, Иванъ Дмитріевичъ.

Arachnoidea.

1. [*Lycosa singoriensis* Laxm. trouvée dans l'arrondissement de Gorodistshe du Gouvernement de Pensa]. **H. 13**, IX.

Varia.

2. [Средство, предохраняющее отъ укушенія комаровъ и слѣпней]. **T. 7**, CXLII. [Conf. infra № 3].
3. [Infusion de *Triticum repens* comme préservatif des attaques de cousins et de moustiques]. **H. 10**, X. Conf. supra № 2].

Pavlovitsh, B.—П а в л о в и ч ъ, Болеславъ Фортунатовичъ.

Insecta.

1. [О насѣкомыхъ, вредившихъ лѣсамъ въ Пензенской губ.]. **H. 18**, X—XII.

Hymenoptera.

2. [Наблюденія надъ появленіемъ подъ Москвою листоѣда *Lophyrus pini*]. **T. 10**, V—VII.

Pavlovsky, E.—П а в л о в с к і й, Евгеній Пиканоровичъ.

Siphunculata.

1. Къ анатоміи половыхъ органовъ у *Pediculus capitis* и *P. vestimenti*. **H. 38**, 82—108, t. II—VI.

Petersen, W.—П е т е р с е н ъ, Вильгельмъ Эрастовичъ. (**Peters.**)

Lepidoptera.

1. Ueber *Dendrolimus pini* L. und *D. segregatus* Butl. (Lepidoptera, Lasiocampidae). (Mit 2 Abbildungen). **R. 4**, 163—166.
2. Zwei neue *Agrotis*-Arten (Lepidoptera, Noctuae) aus Russland. (Mit 9 Fig.). **R. 5**, 119—122.
3. Zur Anatomie einiger centralasiatischer Schmetterlinge. **H. 37**, 347—351, t. 1 A.
4. О сперматофорахъ у чешуекрылыхъ. (Съ 2 рис.). **H. 38**, CXLIX—CLIII. [Conf. K u s n. № 49].
5. Къ критикѣ полового подбора. **H. 38**, CLIII—CLIV.

6. Die Artberechtigung von *Miana latruncula* Hb. (Lepidoptera, Noctuidae). (Mit 5 Textfiguren). **R. 7**, 206—210.

Petri, K.

Coleoptera.

1. Zwei neue russische *Lixus*-Arten (Coleoptera, Curculionidae). **R. 6**, 64—66.

Petroff, A.—Петровъ, Александръ Ивановичъ.

Lepidoptera.

1. [*Arctia purpurea* L. prise dans les environs de St-Petersbourg]. **H. 9**, IV.

Philipjev, V. — Филиппьевъ, Викторъ Ивановичъ.

Insecta.

1. [Предварительный отчетъ о поѣздкѣ въ Екатеринославскую губ. для изслѣдованія вредныхъ насѣкомыхъ]. **T. 13**, XVII—XVIII.

Philipstchenko, J. — Филиппченко, Юрій Александровичъ.

Arthropoda.

1. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О происхожденіи жирового тѣла и нефроцитовъ у Arthropoda». **R. 6**, 389.

Insecta.

2. [Рефератъ о сообщеніи] Плотникова: „Къ вопросу о линяніи насѣкомыхъ“. **R. 7**, 76—77.

Diptera.

- 2а. [Рефератъ о сообщеніи] Н. А. Холодковскаго: «О нѣкоторыхъ живородящихъ мухахъ». **R. 8**, 110.

Orthoptera.

3. О жировомъ тѣлѣ чернаго таракана (*Stylopyga orientalis* L. (Orthoptera, Periplanetidae). (Съ 5 рис. въ текстѣ). **R. 7**, 181—188.—Ueber den Fettkörper der schwarzen Küchenschabe (*Stylopyga orientalis*). (Résumé). **R. 7**, 188—189.

Thysanura.

4. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О выдѣлительныхъ органахъ лепизмы». **R. 6**, 390.
5. [Рефератъ о своемъ сообщеніи]: «О головныхъ железахъ Thysanura». **R. 7**, 175.
— Conf. Kusn. № 68.

Récensions.

6. Insecta (4). **R.** 5, 62—63; 6, 68—69; 7, 129—130, 278—279.
7. Coleoptera (4). **R.** 7, 135; 8, 192—194.
8. Lepidoptera (3). **R.** 7, 289—290.
9. Diptera (1). **R.** 6, 123; 7, 147—149, 292.
10. Aphaniptera (1). **R.** 5, 63—64.
11. Hemiptera (1). **R.** 7, 150—151.
12. Siphunculata (7). **R.** 5, 80—82; 7, 61—62, 151.
13. Mallophaga (1). **R.** 7, 294—295.
14. Odonata (1). **R.** 7, 295.
15. Orthoptera (2). **R.** 7, 64—66.
16. Apterygogenea (17). **R.** 5, 85—86, 286—287; 6, 127—129; 7, 66—67, 156—159, 299; 8, 210—211.

Pic, M.

Insecta.

1. Renseignements bibliographiques pour l'année 1901. **R.** 2, 61.

Pickel, V.—П и к е л ь, Викторъ Освальдовичъ.

Hymenoptera.

1. Къ вопросу о паутиноотдѣлительныхъ железкахъ личинокъ пилильщиковъ (Tenthredinidae). **H.** 30, XVI—XIX. [Conf. infra № 2].
2. Entomotomische Miscellen. III. Zur Frage über die Spinn-drüsen der Tenthrediniden-Larven. **H.** 30, 122—128, t. VIII. [Conf. supra № 1].

Hemiptera.

3. Къ біологіи постельнаго клопа. **H.** 32, XVII—XXIII.

Plotnikov, B.—П л о т н и к о в ъ, Василій Ильичъ.

Insecta.

— Conf. Philiptschenko № 2.

Podjapolsky, P.—П о д ѣ я п о л ь с к і й, Петръ Павловичъ.

Coleoptera.

1. О скачущемъ коконѣ съ личинкой. **R.** 8, 248—253.

Orthoptera.

2. О палочникахъ *Dixippus morosus* Br. (Orthoptera, Phasmatodea). **R.** 8, 277—281.

Poletaiew, N.—Полетаевъ, Николай Александровичъ.

Hymenoptera.

1. [О шелкоотдѣлительныхъ органахъ личинокъ Tenthredinidae]. **Н. 19**, XIV—XV.

Lepidoptera.

2. [Ueber die Flügelmuskeln der Rhopaloceren]. **Н. 16**. XIV. [Conf. infra № 3 et 4].
3. Des muscles d'aile chez les Lépidoptères Rhopalocères **Н. 16**, 436—437. [Conf. supra № 2 et № 4].
4. О крыловыхъ мускулахъ булавоусыхъ бабочекъ. **Т. 13**, 10—18 t. II. [Conf. supra, № 2 et 3].

Diptera.

5. Къ вопросу о значеніи жужжалецъ мухъ для полета. **Т. 12**, 222—230.

Neuroptera.

6. Замѣтка о слюнныхъ железахъ Одонатъ. **Т. 10**, 99—101.
7. О крыловыхъ мускулахъ стрекозъ. **Т. II**, 190—194. [Conf. infra № 8].
8. [Ueber die Muskulatur des Thorax bei den Libelluliden]. **Н. 16**, IV—V. [Conf. № 7].
9. Speicheldrüsen bei den Odonaten. **Н. 16**. 3—6, t. I.
10. Du développement des muscles d'ailes chez les Odonates. **Н. 16**, 10—37, t. IV—V.
11. О развитіи крыльевъ у фриганидъ. **Н. 17**, 135—140, t. VI.
12. О глазкахъ и ихъ зрительной способности у фриганидъ. **Н. 18**, XIV—XVI et 40—62, t. II.

Crustacea.

13. [Движенія сердца у десятиногихъ раковъ]. **Т. 13**. L—LII.

Poletaiewa, O., m-me.—Полетаева, Ольга Густавовна.

Insecta.

1. Замѣтка о причинахъ расправки крыльевъ наѣкомаго при переходѣ его въ совершенное состояніе. **Т. 13**, XLIV—XLV, 19—30.
2. [Сообщеніе о сердцѣ наѣкомыхъ]. **Н. 19**, XVI—XVIII.

Neuroptera.

3. Quelques mots sur les organes respiratoires des larves des Odonates. **Н. 15**, 436—451, t. XIX—XX. [Conf. № 5].

4. Петербургскія Одонаты. **Т. II**, 97—119.
5. Нѣсколько словъ объ органахъ дыханія личинокъ стрекозъ. **Т. II**, 182—189. [Conf. № 3].
6. [Добавленія къ списку Odonata С.-Петербургской губерніи]. **Н. 19**, V.

Pomerantzev, D.—П о м е р а н ц е в ъ, Дмитрій Владимировичъ.

Coleoptera.

1. Біологическія замѣтки о жукахъ, полезныхъ въ лѣсоводствѣ, живущихъ подъ корой деревьевъ. **Р. 2**, 87—91, 151—156, 328—332; **3**, 22—23, 77—78, 200—202; **4**, 85—89.
2. Грабовый сколитъ (*Scolytus carpini* Ratzb.) на лещинѣ (*Corylus avellana* L.). **Н. 36**, 118—124, t. I.
3. Списокъ жуковъ окрестностей города Вельска и другихъ мѣстъ Вологодской губерніи. **Н. 38**, 421—506.

Varia.

- 3а. [Результаты изслѣдованій по вопросу о питаніи насѣкомоядныхъ птицъ]. **Р. 8**, V—VI.

Récensions.

4. Coleoptera (4). **Р. 2**, 178; **3**, 122, 132—133, 140—141.
5. Lepidoptera (1). **Р. 2**, 372—373.
6. Hemiptera (1). **Р. 3**, 149.

Poppius, B.

Coleoptera.

1. Eine neue Art der Gattung *Carabus* aus Turkestan (Coleoptera, Carabidae). **Р. 5**, 7—9.
2. Zwei neue sibirische Carabiden. **Р. 5**, 155—197.
3. Eine neue Art der Gattung *Hydaticus* Leach (Coleoptera, Dytiscidae) aus der nördlichen Mandshurei. **Р. 6**, 58—59.

Portschinsky, J.—П о р ч и н с к і й, Іосифъ Алопзіевичъ. (**Portsch.**).

Insecta.

1. Энтомологическія замѣтки во время моего пребыванія въ Гдовскомъ уѣздѣ, Петербургской губерніи, въ 1871 году. **Т. 7**, 44—54.
2. [О насѣкомыхъ, попортившихъ кукурузу, присланную изъ Нью-Йорка]. **Т. 10**, VII—VIII.

3. [Отчетъ о работахъ экспедиціи, снаряженной Обществомъ на Кавказъ]. **Т. 10**, XXVIII—XXX.
4. Главнѣйшіе результаты. добытые экспедиціей Русскаго Энтомологическаго Общества на Кавказъ]. **Т. II**, XXI—XXV.
5. [Насѣкомыя, наиболѣе вредившія полеводству въ 1879 г.]. **Т. 12**, LXIV—LXVI. [Conf. № 6].
6. [Insekten, die im Jahre 1879 besonders viel Schaden angerichtet hatten]. **Н. 16**, XIV. [Conf. № 5].

Coleoptera.

7. [Dégâts produits par les larves de la *Calandra granaria* dans les graines du blé sarrasin]. **Н. II**, IV.
8. [Découverte de quatre Coléoptères nouveaux pour la faune de St-Pétersbourg]. **Н. 13**, IV.
9. [О появленіи картофельнаго жука (*Doryphora decemlineata*) въ окрестностяхъ Кельна]. **Т. II**, IX—XIV.
10. [Замѣчанія на нѣкоторыя заключенія коммисіи по вопросу объ *Anisoplia austriaca*]. **Т. 12**, XXVIII — XXXII.
11. [Bericht über die Thätigkeit der Commission über die *Anisoplia austriaca*]. **Н. 15**, XI—XIII.

Lepidoptera.

12. Гусеницы и бабочки С.-Петербургской губерніи. Біологическія наблюденія и изслѣдованія. Часть первая.—Lepidopterorum Rossiae biologia. Auctore J. Portschinsky. 1. Drepanulidae, Cymatophoridae, Noctuae (partim.). **Н. 19**, 50—97, t. X; **25**, 3—120, t. I; **26**, 258—411; t. II—III; **27**, 139—224, t. IV—V; **30**, 358—428, t. X.

Diptera.

13. [Замѣтки относительно *Oestrus equi*, *Sciara thomae* и *Haematopota pluvialis*]. **Т. 6**, LXVI—LXIX. [Conf. № 14].
14. [Notes sur *Oestrus equi*, *Sciara thomae* et *Haematopota pluvialis*]. **Н. 8**, XI—XII. [Conf. № 13].
15. Note sur la *Cynomyia mortuorum* F.]. **Н. 8**, XXII. [Conf. № 16].
16. Замѣтка изъ естественной исторіи *Cynomyia mortuorum* Fabr. **Т. 7**, XXXII—XXXVI. [Conf. № 15].

17. Монографія видовъ рода *Mesembrina*, встрѣчающихся въ Россійской Имперіи. **Т. 7**, 55—60, t. II.
18. Notice géographique sur *Diopsis brevicornis* Say. **Н. 8**, 287—288.
19. [*Piophila petasionis* pris à Mohilev sur le Dniepr]. **Н. 9**, V.
20. Матеріалы для естественной исторіи мухъ и личинокъ ихъ, причиняющихъ болѣзни у человѣка и животныхъ, съ обзоромъ явленій міяза. **Т. 9**, 3—177, t. I—III.
21. Descriptions de quelques Diptères nouveaux de la Sibérie orientale. **Н. 9**, 287—291, t. IX.
22. Deux diptères nouveaux de la Perse septentrionale. **Н. 9**, 292—293.
23. [Parasitisme dans le corps humain des larves de la *Sarcophaga magnifica*]. **Н. 10**, XIV—XVI.
24. Matériaux pour servir à une faune diptérologique de la Russie. **Н. 11**, 27—36, t. II.
25. Enumération des espèces du genre *Cynomyia* du gouvernement de Mohilew. **Н. 11**, 37—38.
26. Krankheiten, welche im Mohilew'schen Gouvernement von den Larven der *Sarcophila Wohlfarti* entstehen, und deren Biologie. **Н. 11**, 123—162, t. III—V.
27. [O *Phlebotomus* sp. въ Баку]. **Т. 9**, XLIV.
28. Матеріалы для исторіи фауны Россіи и Кавказа. Шмелеобразныя двукрылыя. **Т. 10**, 102—198, t. III.
29. [Larven von *Musca domestica* aus dem Darmkanal eines Menschen]. **Н. 14**, VI.
30. [O *Lucilia bufonivora* Moniez]. **Т. 12**, VIII. [Conf. № 31].
31. [Ueber *Lucilia bufonivora* Moniez und *L. splendida* Zett.]. **Н. 15**, 14. [Conf. № 30].
32. Diptera nova rossica et sibirica. **Н. 15**, 157—158.
33. [Larven von *Gastrophilus equi* aus dem Darmkanal des Menschen]. **Н. 16**, VII.
34. Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita. **Н. 16**, 136—145; 273—284; **17**, 3—12.
- Diptera europaea et asiatica nova aut minus cognita. (Cum notis biologicis).—Двукрылыя новыя и малоизвѣстныя (съ біологическими примѣчаніями). **Н. 18**, 122—134; **21**, 3—20, 176—200, t. I et VI; **26**, 201—227, t. I.

35. [О личинкахъ двукрылаго, вышедшихъ изъ пищеварительнаго канала человѣка въ Иркутскѣ]. **Т. 12**, LVII—LVIII.
36. О мухѣ Вольфарта (*Sarcophila Wohlfahrti*), живущей въ состояніи личинокъ на тѣлѣ человѣка и животныхъ. Монографія. **Н. 18**, 247—314.
37. О различныхъ формахъ размноженія и о сокращенномъ способѣ развитія у нѣкоторыхъ обыкновеннѣйшихъ видовъ мухъ. Изслѣдованія и наблюденія. — *Muscarum cadaverinarum stercorariarumque biologia comparata*. **Н. 19**, 210—244.
38. Изслѣдованія по двукрылымъ насѣкомымъ Россіи. Часть первая.—*Biologie des mouches coprophages et nécrophages. Première partie*. **Н. 26**, 63—131.
39. Біологія мясныхъ и навозныхъ видовъ мухъ. Часть вторая. О зеленыхъ мухахъ (*Lucilia*) въ связи съ явленіемъ вымиранія лягушекъ и жабъ.—*Biologie des mouches coprophages et nécrophages. Deuxième partie. Études sur la Lucilia bufonivora Moniez, parasite des batraciens anoures*. **Н. 32**, 225—279.
40. О представителяхъ Mydasidae въ Закаспійской области.—*Sur les espèces du genre Perissocerus Gerst. des environs d'Askhabad*. **Н. 33**, 143—146.

Orthoptera.

41. Наблюденія надъ нѣкоторыми новыми и малонизвѣстными прямокрылыми.—*Orthoptera nonnulla nova vel parum cognita. (Cum notis biologicis)*. **Н. 20**, 111—127, t. 12.

Thysanura.

42. [Массовое появленіе подуридъ въ Симбирской губ.] **Н. 28**, VII.

Varia.

43. Первое дополненіе къ каталогу бібліотеки Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. 8**, приложение, I—XII.
44. Второе дополненіе къ каталогу бібліотеки Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. 10**, приложение, I—VII.
45. Prof. Dr. Ed. Brandt † 17 (29) Novembre 1891.—Къ портрету Эдуарда Карловича Брандта. **Н. 27**, I—VI, portr.

46. Général Oct. Bourmeister-Radoszkowski, Fondateur et Membre Honoraire de la Société Entomologique de Russie. † 1 (13) Mai 1895.—Къ портрету Октавія Ивановича Бурмейстера - Радосшковскаго, Учредителя и Почетнаго Члена Русскаго Энтомологическаго Общества. **Н. 30**, I—VI, portr.
47. S. Solsky, Fondateur et Membre Honoraire de la Société Entomologique de Russie. † 11 (23) Février 1879.—Къ портрету Семена Мартыновича Сольскаго, Учредителя и Почетнаго Члена Русскаго Энтомологическаго Общества. **Н. 30**, VII—X, portr.

Poulton, E.

Insecta.

1. [Письмо къ І. А. Порчинскому о предостерегающихъ окраскахъ и глазчатыхъ пятнахъ у насѣкомыхъ]. **Н. 27**, XIX—XX.

Radoszkowski, O.—Радосшковскій, Октавій Ивановичъ. (**Radoszk.**)

Insecta.

1. [Объ осмотрѣ зоологическихъ общественныхъ коллекцій въ Англіи, Франціи и Швейцаріи] **Т. 3**, В. 14—18.
2. [Sur les suites fatales de la piqûre des mouches et sur la nourriture des guêpes]. **Н. 7**, V—VIII.
3. [Коллекціи насѣкомыхъ на Варшавской земледѣльческой выставкѣ 1874 года]. **Т. 9**, XLV—XLVI. [Conf. № 4].
4. [Communication sur la section entomologique de l'exposition de Varsovie]. **Н. 11**, VIII—IX. [Conf. № 3].

Hymenoptera.

5. [Точное мѣстонахождение *Bombus sibiricus* Fabr.]. **Н. 1**, LIII—LIV.
6. Описаніе нѣкоторыхъ видовъ изъ отряда перепончатокрылыхъ (Hymenoptera). **Н. 1**, 79—86, t. II.
7. Описаніе осъ (*Vespa*). находящихся въ окрестностяхъ С.-Петербурга. **Н. 2**, 111—132, t. XVI—XVII.
8. [Sur les nids de *Polistes* et sur leur parasite *Crypturus argiolus*]. **Н. 3**, IV—V.
9. [Sur les nids de quelques hyménoptères]. **Н. 3**, XIII.
10. Tribu des Mélectides. **Н. 3**, 53—60, t. 1.

11. Enumération des espèces de Chrysidés de Russie. **Н. 3**, 295—310, t. II.
12. [О *Polistes biglumis* и его паразитъ *Crypturus argiolus*]. **Т. 3**, В., 36—38.
13. [Гнѣзда *Eumenes pomiformis* и *Pompilus spissus*]. **Т. 3**, В., 56—58.
14. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. IV. Notes sur quelques Hyménoptères de la tribu des Apides. **Н. 5**, 73—90, t. III.
15. [Hyménoptères recueillis dans le gouvernement de St-Petersbourg en 1867]. **Н. 5**, 167—168.
16. Notes synonymiques sur quelques *Anthophora* et *Cerceris* et descriptions d'espèces nouvelles. **Н. 6**, 95—107.
17. [Lieux dans lesquels les Mutilles déposent leurs oeufs]. **Н. 7**, XIX—XXI. [Conf. № 18].
18. [О мѣстахъ кладки яицъ нѣкоторыхъ видовъ р. *Mutilla*]. **Т. 6**, XXVI—XXVII. [Conf. № 17].
19. О видовыхъ различіяхъ и разновидностяхъ *Polistes gallicus* и *P. chinensis*. **Т. 6**, LIII—LVI.
20. [Sur les variétés de *Polistes gallicus*]. **Н. 8**, V—VI.
21. [Sur la nidification et les caractères génériques de la tribu des Gastrolégides]. **Н. 8**, XVI—XVIII.
22. Hyménoptères de l'Asie. Description et énumération de quelques espèces reçues de Samarkand, Astrabad, Himalay et Ning-Po en Chine. **Н. 8**, 187—200, t. VII.
23. [Observations sur les Hyménoptères de la famille des Gastrolégides]. **Н. 9**, VI.
24. Отличія между нѣкоторыми родами сем. Apidae]. **Т. 7**, XIV—XVII.
25. [Относительная длина щупалецъ у родовъ *Chalicodoma* и *Megachile*]. **Т. 7**, LXXIII—LXXIV.
26. Matériaux pour servir à une faune hyménoptérologique de la Russie. **Н. 10**, 190—195; **12**, 82—110, 333—335, t. II.
27. [Нѣкоторыя особенности строенія щупальцевъ у шмелей]. **Т. 9**, XXXIX—XLI.
28. [*Pasites punctatus*]. **Т. 9**, XLVII—XLVIII. [Conf. № 29].
29. [Mœurs du *Pasites punctatus*]. **Н. 11**, IX—X. [Conf. № 28].
30. Compte-rendu des Hyménoptères recueillis en Egypte et Abyssinie en 1873. **Н. 12**, 111—150, t. III В.

31. [Различіе между родами *Megachile* и *Chalicodoma*]. Т. 10, XI.
 32. [Діагнозъ новаго вида шмеля]. Т. 10, XI—XII.
 33. [Предварительные діагнозы двухъ новыхъ видовъ шмелей]. Т. 10, XIII. [Conf. № 34].
 34. [Diagnoses de deux *Bombus* nouveaux]. Н. 13, VII—VIII. [Conf. № 33].
 35. [О мѣрахъ борьбы съ *Philanthus triangulus*]. Т. 11, III—IV.
 36. Les Chrysides et Sphégides du Caucase. Н. 15, 140—156.
 37. [Діагнозы новыхъ Hymenoptera изъ Персіи]. Т. 12, LVI—LVII.
 38. [Drei neue Hymenopteren vom Demavend]. Н. 16, V—VI.
 39. Quelques nouveaux Hyménoptères d'Amérique. Н. 18, 17—22, t. 1.
 40. Études hyménoptérologiques. Н. 18, 23—29; 22, 315—337, t. XII—XV; 25, 244—248, t. II.
 41. Fourmis de Cayenne Française. Н. 18, 30—39.
 42. Révision des armures copulatrices des mâles de la famille de Mutillides. Н. 19, 3—49, t. I—IX.
 43. Révision du genre *Dasypoda* Lat. Н. 20, 179—194, t. XIII—XV.
 44. Faune hyménoptérologique Transcaspienne. Н. 20, 3—56; 21, 88—101, t. IV—V; 22, 338—349; 23, 306—312, f. 1—5; 27, 38—81, 490—493.
 45. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. III. Sphegidae. Н. 21, 41—52, t. I et II.
 46. Revision des armures copulatrices de la famille *Epeolus*. Н. 21, 294—296, t. VIII.
 47. Sur quelques *Osmia* russes. Н. 21, 274—293, t. VII, VIII.
 48. Hyménoptères de Corée. Н. 21, 428—436; 24, 228—232.
 49. Révision des armures copulatrices des mâles de la tribu des Chrysides. Н. 23, 1—40, t. I—VI.
 50. Hyménoptères recoltés sur le mont Ararat. Н. 24, 500—510.
 51. Révision des armures copulatrices des mâles des genres *Cilissa* et *Pseudocilissa*. Н. 25, 236—243, t. II.
 52. Révision des armures copulatrices des mâles du genre *Colletes*. Н. 25, 249—261, t. II—III.
- Vide Sichel № 1.

Lepidoptera.

53. [О моли *Tinea bisselliella*]. Т. 3, В. 44—47.
54. [Moyen de combattre les dégâts produits par les teignes (*Tinea*)]. Н. 3, VI—VII.
55. [О вредѣ, причиненномъ гусеницами *Tortrix viridana* въ Ломжинской губерніи]. Т. 6, XXVIII—XXIX. [Conf. № 56].
56. [Ravages produits par la *Tortrix viridana* dans l'arrondissement de Lomza, et multiplication prodigieuse de leur parasite *Pimpla turionella*]. Н. 7, XXI; 8, XII. [Conf. № 55].

Diptera.

57. [О ядовитыхъ ужаленіяхъ мухами]. Т. 6, VII—X.

Siphunculata.

58. [Lard salé comme moyen pour se préserver des attaques du *Pediculus vestimenti*]. Н. 10, XI.

Orthoptera.

59. [Наблюденія надъ саранчею въ ю. Россіи въ 1848 и 1855 г.г.]. Н. et Т. 1, XLIV—XLVII.

Arachnoidea.

60. [О *Dermanyssus avium*]. Т. 5, XL—XLII.

Ratzeburg, J.

Insecta.

1. Ueber die Behandlung der Forstinsectenkunde nach neuerem Zuschnitt. Ein Schreiben des Hrn. Prof. Ratzeburg an die Russische Entomologische Gesellschaft bei Uebersendung seines Werkes „Die Waldverderber“. Н. et Т. 2, 177—182. [Conf. № 2].
2. Какъ должно обрабатывать познаніе о лѣсныхъ насѣкомыхъ по новымъ правиламъ [переводъ Познера]. Т. 3. В., 9—13. [Conf. № 1].

Redikorzew, W. — Р е д и к о р ц е в ъ, Владимиръ Владимировичъ.

Neuroptera.

1. Das Auge von *Embia taurica* Kusn. (Embiodea). (Mit 2 Textfiguren). R. 7, 83—86.

Récension.

2. Lepidoptera (1). R. 8, 194.

Reitter, E.—(Reitt.).

Coleoptera.

1. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. VI. Clavicornia, Lamellicornia et Serricornia. **H. 21**, 201—234.
 2. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. IX. Tenebrionidae. **H. 21**, 355—389.
 3. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. VIII. Clavicornia, Hydrophilidae, Bruchidae. **H. 23**, 555—559.
 4. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XIII. Tenebrionidae. **H. 23**, 678—710.
- [Vide Tschitscherin, № 23].

Reschetin, N.—Р ѣ ш е т и н ъ, Никифоръ Лаврентьевичъ.

Coleoptera.

1. [Zur Anatomie der Larve von *Tenebrio molitor*]. **H. 15**, XVII.

Lepidoptera.

2. [Наблюдения надъ *Agrotis segetum* въ Тульской губерніи]. **T. 13**, XIV—XVI, XX—XXI.

Orthoptera.

3. Объ одной подражающей (мимичной) формѣ *Oedipoda coeruleans* L. **T. 11**, 195—199.

Reuter, O.—(Reut.).

Hemiptera.

1. Capsidae duae (Hemiptera-Heteroptera) e Corea. **R. 4**, 34—36.

Rimsky-Korsakov, M.—Р и м с к і й - К о р с а к о в ъ, Михаилъ Николаевичъ.

Neuroptera.

1. Neuroptera et Trichoptera (сѣтчатокрылыя и пухокрылыя) [въ статьѣ]: Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 г.г. М. В. Новорусскимъ. **H. 38**, CXLIV—CXLV.
- Conf. Kusn. №№ 26 et 58.

Récension.

2. Insecta (1). **R. 2**, 43.

Rodd, E.—Р о д д ъ, Евгеній Егоровичъ.

Coleoptera.

1. Наблюденія надъ жизнью короѣдовъ на Кавказѣ. **Н. 31, XXXIII—XXXIX.**

Rodzianko, W.—Р о д з я н к о, Владимиръ Николаевичъ.

Diptera.

1. О паразитизмѣ личинокъ мухи *Roeselia antiqua* Meig. внутри личинокъ уховертковъ *Forficula tomis* Kolenati.— Ueber den Parasitismus der Larven von *Roeselia antiqua* Meigen im Innern der Larven von *Forficula tomis* Kolenati. **Н. 31, 72—86.**

Romanoff, Nicolas Mikhailowitsch.—Его Императорское Высочество Великій Князь Николай Михайловичъ.

1. Quelques observations sur les Lépidoptères de la partie du Haut-Plateau Arménien, comprise entre Alexandropol, Kars et Erzéroum. **Н. 14, 483—495.**
2. Une nouvelle *Colias* du Caucase. **Н. 17, 127—134, t. IV—V.**

Rudevitsh, B.—Р у д е в и ч ъ, Василій Викторовичъ.

Coleoptera.

1. О массовомъ появленіи семиточечной божьей коровки въ 1900 и 1901 г.г. въ Мариуполѣ, Екатеринославской губ. **Р. 2, 317—318.**

Rudzsky, A.—Р у д з с к і й, Александръ Фелиціановичъ.

Lepidoptera.

1. [О поврежденіяхъ, нанесенныхъ лѣсамъ Пензенской губерніи гусеницами *Bombyx dispar*.] **Т. 5, XII—XIII.**

Russel, N.

Insecta.

1. [О насѣкомыхъ, вредящихъ древесинѣ и листьямъ на Сандвичевыхъ островахъ]. **Н. 28, IX—X.**

Ruzsky, M.—Р у з с к і й, Михаилъ Дмитриевичъ.

Hymenoptera.

1. Къ фаунѣ муравьевъ Тургайской области. **Р. 2, 232—235.**
2. Новый видъ муравья изъ Закаспійской области. **Р. 3, 36—37.**
3. Муравьи Забайкальской области. **Р. 3, 205—207.**

4. Очеркъ мирмекологической фауны Киргизской степи.
Н. 36, 294—316.

5. Hymenoptera (перепончатокрылыя), Formicidae [въ статьѣ]:
Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской
крѣпости въ 1901—1904 г.г. М. В. Новорусскимъ.
Н. 38, CXLIII.

Récession.

6. Hymenoptera (3). **Р. 3**, 260; **5**, 73; **6**, 103.

Rybakow, G.—Рыбаковъ, Григорій Григорьевичъ. (**Ryb.**)

Coleoptera.

1. Neue Käfer-Art aus Turkestan. **Н. 18**, 135—136.

2. Neue *Cassida*-Art von Ost-Sibirien. **Н. 18**, 136.

3. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali
novissime lecta. XIV. Chrysomelidae et Coccinellidae. **Н. 23**,
286—290.

Sagemehl, M.—Загемель, Максимъ Дмитриевичъ.

Coleoptera.

1. [Наблюдения надъ Strepsiptera, найденными въ С.-Пе-
тербургской губерніи]. **III. 13**, V—VI.

Sahlberg, J.

Insecta.

1. [О совершенномъ путешествіи въ Лапландію]. **Т. 7**,
CXXII—CXXIII.

2. [Kurzer Bericht der Reise nach Lappland im Jahre 1873].
Н. 10, XII—XIV.

3. [Результаты экскурсіи въ Лапландію]. **Т. 9**, XXXVII—
XXXVIII.

4. [Результаты экскурсій въ 1874 году]. **Т. 9**, LIII—LV.

Coleoptera.

5. Catalogus praecursorius Coleopterorum in valle fluminis
Petschora collectorum. **Н. 32**, 336—344.

Schaufuss, L.—(**Schauf.**)

Coleoptera.

1. Beitrag zur Fauna der Niederländischen Besitzungen auf
den Sunda-Inseln. **Н. 19**, 183—209; **21**, 102—147.

Schimkevitch, W.—Шимкевичъ, Владимиръ Михайловичъ.

Diptera.

1. Къ вопросу о превращеніи двукрылыхъ насѣкомыхъ, па-
разитирующихъ въ коконахъ саранчи. **Н. 18**, 11—16.

Schmidt, J.

Coleoptera.

1. Neue Histeriden. **H. 22**, 189—191.
2. Neue und bekannte Histeriden aus dem europäischen und asiatischen Russland. **H. 24**, 3—20.

Schmiedeknecht, O.

1. [Hymenoptera der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyd. № 1. **H. 23**, 90—91.

Schnabl, J.—Шнабль, Иванъ Андреевичъ.

Diptera.

1. Contributions à la faune diptérologique. Genre *Aricia*. **H. 20**, 271—440, t. XVI—XXI.
2. *Aricia vagans* Fall. (nec Schiner). **H. 21**, 458—466.
3. Additions et corrections à l'opuscule de J. Schnabl „Contributions à la faune diptérologique“ insérées dans H. S. E. R. 20. **H. 21**, I—II.
4. Quelques mots sur l'utilité de l'extirpation de l'organe copulateur dans la famille des Anthomyides pour la diagnostique. **H. 22**, 181—186.
5. Contributions à la faune diptérologique. Additions aux descriptions précédentes des *Aricia* et descriptions des espèces nouvelles. **H. 22**, 378—486.
6. Contributions à la faune diptérologique. **H. 23**, 313—347.
7. Addition à mes travaux sur le genre *Aricia* s. lat. **H. 24**, 263—277.
8. Caracteres essentielles nonnullorum generum subgenerumque Anthomyidarum. **H. 24**, 493—501.
9. Eine neue Gattung der Muscaria schizometopa (Diptera). **R. 2**, 79—83.
10. Eine neue *Coelomyia* (Diptera, Muscidae) vom Cap Horn. **R. 2**, 160—162.
11. Ueber den variablen Werth eines und desselben Charakters in verschiedenen systematischen Kategorien: auch manche dipterologische „pia desideria“. **H. 36**, 164—175.

Schouteden, H.

Hemiptera.

1. Обоеполое поколение *Macrosiphum jaceae* L.—Die Sexuales von *Macrosiphum jaceae* L. (Hemiptera-Homoptera, Aphidae). **R. 2**, 333—334.

Schreiner, J. — Шрейнеръ, Яковъ Ѳаддеевичъ.

Coleoptera.

1. Наблюдения надъ оленкой или мохнатой бронзовкой (*Epicometis hirta* Poda). **Н. 35**, XXIV—XXVI.
 2. Die Lebensweise und Metamorphose des Rebenschneiders oder grossköpfigen Zwiebelhornkäfers (*Lethrus apterus* Laxm.) (Coleoptera, Scarabaeidae). **Н. 37**, 197—208, t. I.
- Conf. Kusn. № 40.

Schröder, Ch.

— Conf. Kusn. № 80.

Schultze. — (Schlz.).

Coleoptera.

1. Generis *Ceuthorrhynchi* species novae rossicae et transcaspicae. **Н. 36**, 65—89.

Selheim. — Зельгеймъ.

Botanica.

1. О дѣйстви амміачной мѣди на растительныя ткани. [Извлеченіе]. **Т. 4**, В. 26—28.

Selivanoff, A. — Селивановъ, Алексѣй Васильевичъ. (Sel.).

Myriopoda.

1. Zwei neue Arten aus der Gattung *Lithobius*. **Н. 12**, 70—71, t. I.
2. Матеріалы къ изученію русскихъ тысяченогихъ (Myriapoda). **Т. II**, 3—26, t. I.
3. Кавказскія тысяченожки (Myriapoda). **Т. 12**, 177—198, t. I.
4. Матеріалы къ изученію русскихъ тысяченогихъ (Myriapoda). **Н. 18**, 69—121.

Selys-Longchamps, M. de.

Neuroptera.

1. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. XI. Neuroptera I. Anisopteres, Libellulides, Libellulines. **Н. 21**, 441—447.
2. [Odonata der östlichen Kirghisen-Steppe]. Vide Heyd. № 1. **Н. 23**, 92—95.

Semenov-Tian-Shansky, A. ¹⁾ — Семеновъ - Тянь - Шанскій,
Андрей Петровичъ. (**Sem.**).

Insecta.

1. [О весеннемъ ловѣ насѣкомыхъ въ наносахъ и при помощи просѣванія]. **R. 2**, 137.
2. Generica quaedam nomina mutanda vel emendanda. **R. 2**, 353.
3. [Рефератъ о сообщеніи Г. Г. Якобсона относительно наблюдений, сдѣланныхъ имъ въ Голодной степи]. **R. 4**. 63.

Coleoptera.

4. Notice sur quelques Carabes russes. **H. 20**, 230—235.
5. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. V. G. *Carabus*. **H. 21**, 165—175.
6. Description de deux espèces nouvelles du genre *Carabus* L. **H. 21**, 235—239.
7. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. I. Tribus Carabidae. **H. 21**, 390—427.
8. Notes synonymiques et systématiques sur diverses espèces du genre *Carabus* L. **H. 22**, 207—212.
9. Notice sur les Chlénieniens de la région Transcaspienne. (Avec 4 fig.). **H. 22**, 213—223.
10. *Chlaenius lepidus* et *Oodes integer*, espèces nouvelles de l'Asie Russe. **H. 23**, 291—294.
11. Note sur le *Chlaenius gracilicollis* Jak. **H. 23**, 295—297.
12. Diagnoses Coleopterorum novorum ex Asia centrali et orientali. I: **H. 23**, 348—403; II: **24**, 198—226; III: **25**, 262—382.
13. *Abia jakowlewi*, sp. n. **H. 25**, 172—174.
14. Note sur la subdivision du genre *Lethrus* Scop. et description de deux espèces nouvelles. **H. 26**, 232—244.
15. De Brenthidarum genere novo palaearctico. **H. 26**, 438—443.
16. Conspectus specierum generis *Glaresis* Er. **H. 26**, 468—470.
17. Notae breves de quibusdam *Melolonthidis*. **H. 26**, 471—476.
18. Generis *Glaphyrus* Latr. species nova rossica. **H. 26**, 477—479.
19. Revisio synoptica Tenebrionidarum generis *Leptodes* Sol. **H. 27**, 225—235.

¹⁾ S e m e n o w.

20. Symbolae ad cognitionem Pimeliidarum. I—III. **H. 27**, 249—264.
21. Meloidarum species novae. **H. 27**, 265—281.
22. De subgenere *Julodella* n. generis *Julodis* Eschsch. **H. 27**, 311—318.
23. Symbolae ad cognitionem Pedilidarum. I—II. **H. 27**, 326—334.
24. Revisio specierum ad Silphidarum genera *Pteroloma* Gyllh. et *Lyrosoma* Mannh. spectantium. **H. 27**, 335—346.
25. Species Carabidarum generis *Daptus* Fisch. **H. 27**, 434—441.
26. Species Scarabaeidarum generis *Eremazus* Muls. **H. 27**, 449—451.
27. Coleoptera asiatica nova. I: **H. 27**, 494—507; II: **28**, 526—547; **29**, III: 125—144, IV: 189—210, V: 251—270; VI: 336—362; **30**, VII: 238—259; VIII: **32**, 632—656; **34**, IX: 303—334, X: 577—605, XI: 676—688.
28. Supplementum ad cl. Edm. Reitteri „Revisionem“ Tenebrionidarum generis *Prosodes* Eschsch. **H. 28**, 179—223.
29. Symbolae ad cognitionem Oedemeridarum. I—II. **H. 28**, 449—474.
30. Fragmenta monographiae generis *Lethrus* Scop. I—III. **H. 28**, 475—525.
31. Corrigenda in „Supplemento ad revisionem Tenebrionidarum generis *Prosodes* Eschsch.“ **H. 28**, 548—550.
32. Coleoptera nova Rossiae europaeae Caucasique. **H. 29**, I: 242—250, II: 303—327; **31**, III: 542—554, IV: 595—602; V: **32**, 280—290, VI: 604—615; **34**, VII: 88—95; **35**, VIII: 253—265.
33. De speciebus ad gregem *Cymindis Faldermanni* Chaud. spectantibus. **H. 29**, 328—335.
34. De *Cicindela Schrenki* Gebl. ejusque cognatis. **H. 29**, 393—406.
35. De genere *Rhampholyssa* Krtz. **H. 29**, 515—519.
36. Symbolae ad cognitionem generis *Carabus* (L.) A. Mor. I: **H. 30**, 193—229; II—IV: **31**, 315—541.
37. De *Cicindela sublacerata* Solsky ejusque cognatis. **H. 30**, 230—237.
38. Дополнительная замѣтка о географическомъ распространѣніи видовъ рода *Melolontha* (L.). **H. 31**, LXVI—LXIX.
39. [Предисловіе къ статьѣ Dr. John Sahlberg'a „Cata-

- logus praecursorius Coleopterorum in valle fluminis Petschora collectorum“]. Н. 32, 336—337.
40. Recensio monographica specierum subgeneris *Aphaonus* R t t r. (Coleoptera, Carabidae). Н. 32, 478—503.
 41. Замѣтка о морфологическихъ особенностяхъ *Agabus Kessleri* H o c h h. (Coleoptera, Dyticidae). Н. 32, 510—514.
 42. *Callipogon (Eoxenus) relictus*, sp. n., представитель неотропического рода дровосѣковъ (Cerambycidae) въ русской фаунѣ. Н. 32, 562—580.
 43. Родъ *Pseudobrosicus* S e m. (Coleoptera, Carabidae), его генетическія связи и значеніе въ туранской фаунѣ. Н. 34, 41—51.
 44. Родъ *Brosicosoma* P u t z. (Coleoptera, Carabidae), его виды и ихъ географическое распредѣленіе. Н. 34, 74—87.
 45. *Polyarthron bedeli*, sp. n., и обзоръ его русскихъ сородичей (Coleoptera, Cerambycidae). Н. 34, 249—259.
 46. Дополнительная замѣтка о *Callipogon (Eoxenus) relictus* S e m. (Coleoptera, Cerambycidae). Н. 34, 300—302.
 47. Commentarii de Meloidis. I. Н. 34, 479—497.
 48. Объ одномъ новомъ родѣ водолюбовъ (Coleoptera, Hydrophilidae) въ связи съ вопросомъ о морфологическомъ (морфоматическомъ) параллелизмѣ. Н. 34, 614—630.
 49. De nonnullis Oedemeridarum generibus. Н. 34, 644—655.
 50. Diagnoses praecursoriae specierum novarum generis *Apatophysis* C h e v r. (Coleoptera, Cerambycidae). R. I, 28—32.
 51. О новыхъ для русской фауны жесткокрылыхъ. I: R. I, 36—38; 2, II: 37—38, III: 236—238; IV: 3, 401—403; V: 6, 270—271.
 52. Къ литоральной фаунѣ Крыма. I. *Phaleria pontica*, sp. n. (Coleoptera, Tenebrionidae). R. I, 90—97.
 53. Замѣтка о нахожденіи въ Закаспійской области *Lucanus ibericus* M o t s c h. (Coleoptera, Lucanidae). R. I, 105—106.
 54. Замѣтки о жесткокрылыхъ Европ. Россіи и Кавказа. Новая серія. R. I, I—X: 137—145; XI—XX: 2, 16—22; 4, XXI—XXX: 111—116, XXXI—XL: 303—308; XLI—LX: 5, 127—138.
 55. Первый представитель въ Россіи рода *Hymenorus* M u l s. (Coleoptera, Alleculidae) и зоогеографическое значеніе этой прибавки къ русской фаунѣ. R. I, 167—172.

56. Замѣтка о *Moechotypa fuliginosa* Kolbe = *Tylophorus wulffiusi* Bless. (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 1**, 183—184.
57. [О способѣ собиранія и сохраненія видовъ рода *Lethrus* Scop.]. **R. 1**, 222.
58. [Лучшій способъ собиранія жесткокрылыхъ поздней осенью]. **R. 1**, 223.
59. О географическомъ распредѣленіи представителей рода *Lethrus* Scop. (Coleoptera, Scarabaeidae) на площади Европ. Россіи. **R. 1**, 251—255.
60. [Интересные виды жесткокрылыхъ, найденные близъ Гунгербурга въ 1901 году]. **R. 1**, 300.
61. Замѣтка о представителяхъ группы Ditomidae (Coleoptera, Carabidae) въ фаунѣ Крыма. **R. 2**, 31—32.
62. De nova *Calosomatis* specie rossica (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 84—86.
63. О весеннемъ ловѣ нѣкоторыхъ характерныхъ для Европ. Россіи жесткокрылыхъ. **R. 2**, 135—137; **3**, 154—155.
64. Предварительный обзоръ среднеазіатскихъ хрущей рода *Rhizotrogus* Latr., составляющихъ подродъ *Chionosoma* (Kr.) Sem. (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 2**, 197—217.
65. О видахъ рода *Rhipidius* Thunb. (Coleoptera, Rhipiphoridae) и о вѣроятности нахожденія представителей этого рода въ Россіи. **R. 2**, 258—262.
66. Новые короѣды (Coleoptera, Scolytidae) изъ фауны Россіи или Средней Азіи. **R. 2**, 265—273.
67. Кавказскій представитель рода *Necydalis* (L.) Muls. (Coleoptera, Cerambycidae) и обзоръ его русскихъ сородичей. **R. 2**, 284—288.
68. Новыя данныя о *Callipogon* (*Eoxenus*) *relictus* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). (Съ рис.). **R. 2**, 321—324.
69. De genere *Trematode* Fald. (Coleoptera, Melolonthidae) ejusque novis speciebus. **R. 2**, 344—346.
70. Замѣтка о *Polyphylla shestakowi* Sem. (Coleoptera, Melolonthidae). **R. 2**, 350—352.
71. Coleoptera nova faunae turanicae. **R. 3**, I: 8—13, II: 353—357; III: **8**, 295—304.
72. Analecta coleopterologica. **R. 3**, I: 14—15, II: 99—100, III: 169—173, IV: 306—307, V: 390—392; VI: **4**, 37—39, VII: 119—121; VIII: 201—202, IX: 313—315; **5**,

X: 55—57, XI: 139—141; 6, XII: 19—20, XIII: 150—156; 7, 258—265.

73. Synopsis specierum generis *Ahermes* Rtt. 1891 (Coleoptera, Scarabaeidae). **R. 3**, 26—28.
74. Два новыхъ короѣда (Coleoptera, Scolytidae) русской фауны. **R. 3**, 79—80.
75. О строеніи и значеніи шейки среднегруди (pediculus mesothoracis) у нѣкоторыхъ жесткокрылыхъ. (Съ 1 рис.). **R. 3**, 85—88.
76. Нижнія крылья жесткокрылыхъ какъ систематическій признакъ. **R. 3**, 103—106.
77. Synopsis specierum generis *Julodella* Sem. (Coleoptera, Buprestidae). **R. 3**, 161—165.
78. О систематическомъ положеніи группы *Cephaloidae* (Coleoptera Heteromera). **R. 3**, 183—186.
79. Систематическое положеніе рода *Epactius* Schneid. = *Omophron* Latr. и родственныя отношенія семейства *Halipidae* C. G. Thoms. (Coleoptera, Adephaga). **R. 3**, 187—190.
80. Additamentum ad descriptionem *Julodis bucharicae* Sem. 1893 (Coleoptera, Buprestidae). **R. 3**, 190.
81. Замѣтка о малоизвѣстномъ *Polyarthron* (*Pogonarthron*) *tschitscherini* Sem. (Coleoptera Cerambycidae). **R. 3**, 203—204.
82. Новыя формы рода *Carabus* (L.) изъ сѣверной Персін (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 230—232.
83. Новый видъ рода *Carabus* L. (Coleoptera, Carabidae) изъ Туркестана. **R. 3**, 297—299.
84. Novae species tibetanae generis *Carabus* (L.) (Coleoptera, Carabidae). I. **R. 3**, 349—352.
85. De nova *Purpuriceni* specie e Persia austro-orientali (Coleoptera, Cerambycidae). **R. 3**, 358—359.
86. Еще неописанный самецъ *Callipogon* (*Eoxenus*) *relictus* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). (Съ 1 рис.). **R. 3**, 372—379.
87. Замѣтка о видахъ рода *Carabus* (L.), составляющихъ подродъ *Alipaster* Rtt. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 381—383.

88. Родъ *Nyctiphantus* Sem. (Coleoptera, Chrysomelidae) и его виды. **H.** 36, 176—182.
89. Synopsis *Elaphrorum* palaearcticorum subgeneris *Elaphroteri* Sem. gregem *El. riparii* (L.) efficientium (Coleoptera, Carabidae). **R.** 4, 19—22.
90. Критическая замѣтка объ *Elaphrus jakovlevi* Sem., *longicollis* J. Sahlb. и *angusticollis* F. Sahlb. (Coleoptera, Carabidae). **R.** 4, 102—105.
91. De duabus novis speciebus generis *Stomis* Clairv. e Transcaucasia (Coleoptera, Carabidae). **R.** 4, 152—153.
92. Замѣтка о *Dromius longulus* Friv. (Coleoptera, Carabidae), новомъ для русской фауны видѣ. **R.** 4, 167—169.
93. De nova specie generis *Hatiphus* Latr. e Rossia europaea (Coleoptera, Halipidae). **R.** 4, 216—217.
94. Объ условіяхъ обитанія и зоогеографическомъ значеніи *Callipogon (Eoxenus) relictus* Sem. (Coleoptera, Cerambycidae). **R.** 4, 220—224.
95. Novae Coleopterorum formae e Sibiria. I. **R.** 4, 289—291.
96. Novae Cicindelarum formae e fauna Rossiae (Coleoptera, Carabidae). **R.** 4, 295—297.
97. Нѣсколько замѣчаній по вопросамъ классификаціи Coleoptera по поводу «Краткаго обзора классификаціи жесткокрылыхъ» Г. Якобсона. **R.** 5, 1—6.
98. Къ литоральной фаунѣ Крыма: II. Новый представитель рода *Ammodius* Gnér. = *Ammodithorus* Lac. (Coleoptera, Tenebrionidae). **R.** 5, 123—125.
99. De *Dorcadio jakovlevi*, sp. n. e Persia occidentali (Coleoptera, Cerambycidae). **R.** 5, 144—145.
100. Coleoptera nova heptapotamica. **R.** 6, I: 3—4, II: 261—265.
101. По поводу нахождения *Copris lunaris* L. (Coleoptera, Scarabaeidae) въ предѣлахъ Московской губерніи. **R.** 6, 24—25.
102. Виды рода *Physetops* Mannh. (Coleoptera, Staphylinidae) и ихъ географическое распространение. **R.** 6, 53—57.
103. De nova specie generis *Apathophysis* Chev. (Coleoptera, Cerambycidae) e fauna Rossiae. **R.** 6, 223—224.
104. De tribus novis *Purpuriceni* formis e fauna Asiae palaearcticae (Coleoptera, Cerambycidae). **R.** 6, 254—256.

105. De novo Pimeliinorum genere, quod tribum peculiarem repraesentat (Coleoptera, Tenebrionidae). **R. 6**, 257—260.
106. Novae Caraborum species e Kashmir (Coleoptera, Carabidae). **R. 6**, 266—269.
107. [Рефератъ о сообщеніи]: „О новой монографіи Buprestidae Ch. Kerremans'a по объ одномъ новомъ родѣ группы Julodini“. **R. 6**, 387.
108. [Рефератъ о сообщеніи Силантьева]: „О вредной дѣятельности жука-усача *Stromatium unicolor* Ol.“. **R. 6**, 387—388.
109. Къ фаунѣ насѣкомыхъ острова Колгуева. Coleoptera. **H. 37**, 116—126.
110. Synopsis praecursoria generum et specierum subtribum Stomini Tschitsch. efficientium (Coleoptera, Carabidae). **H. 37**, 187—193.
111. Дополнительная замѣтка о видахъ рода *Nyctiphantus* Sem. (Coleoptera, Chrysomelidae). **H. 37**, 194—196.
112. Synopsis generum tribus Platypinorum (Coleoptera, Tenebrionidae Pimeliini). **H. 38**, 175—182.
113. [О нѣкоторыхъ интересныхъ жукахъ, найденныхъ въ Новгородской губ.]. **R. 8**, XII—XIII.
- 113a. Coleoptera nova faunae dzhungaro-tianshanicae. I. **R. 8**, 115—125.
- 113b. Нѣсколько біономическихъ соображеній по поводу состава представителей подсемейства Cicindelini (Coleoptera, Carabidae) въ фаунѣ западнаго Прибайкалья. **R. 8**, 305—311.
- 113c. Новый представитель пещерной фауны на Кавказѣ: *Laemostenus (Pristonychus) tschitscherini*, sp. n. (Coleoptera, Carabidae). **R. 8**, 312—313.
- 113d. *Lampra nadezhdae*, sp. n. e Persia septentrionali (Coleoptera, Buprestidae). **R. 8**, 314—316.

Hymenoptera.

114. *Ellampus (Notozus) Olga*, sp. n. **H. 25**, 383—385.
115. *Stephanus turcomanorum*, sp. n. **H. 25**, 435—437.
116. *Pseudochrysis (Spintharis) virgo*, sp. n. **H. 25**, 441—444.
117. De genere *Pseudochrysis* m. **H. 26**, 480—491.
118. Chrysididarum species novae vel parum cognitae. (Hyme-

noptera). I: **R. 1**, 23—27 (cum 2 fig.); II: **2**, 168—171; III: **3**, 397—400.

119. *Sphex* (*Chlorion*) *semenowi* (F. Moraw. 1890) ♂ nondum descriptus (Hymenoptera, Crabronidae). **R. 1**, 55—56.

120. Замѣтка о нахожденіи въ Россіи *Konowia megalopolitana* Brauns (Hymenoptera, Siricidae). **R. 1**, 80—82.

121. Notice sur quelques espèces de la sous-famille des Xiphydriides (Hymenoptera, Siricidae). **R. 1**, 185—186.

122. De novo Evaniidarum genere (Hymenoptera). **R. 3**, 173.

123. *Analecta hymenopterologica*. I. **R. 3**, 199.

Aphaniptera.

124. Къ вопросу о систематическомъ положеніи блохъ (Aphaniptera s. Siphonaptera auctorum). **R. 4**, 277—288.

Hemiptera.

124a. Отзывъ о работѣ В. Ф. Ошанина „Verzeichnis der palaarktischen Hemipteren“. **R. 8**, XXVIII—XXXI.

Orthoptera.

125. Кавказскій пещерный представитель рода *Dolichopoda* Bol. (Orthoptera Locustodea). **R. 1**, 5—9.

126. О нахожденіи въ предѣлахъ центральной Россіи *Phaneroptera fulcula* (Scop.) и *Onconotus servillei* (Fisch. W.) (Orthoptera Locustodea). **R. 1**, 18—19.

127. De nova *Forficulae* specie aethiopica (Orthoptera, Forficulidae). **R. 1**, 48—49.

128. Первый палеанарктический представитель рода *Opisthocosmia* H. Dohrn (Orthoptera, Forficulidae). (Съ 2 рис.). **R. 1**, 98—100.

129. Къ географическому распространенію *Forficula auricularia* L. (Orthoptera, Forficulidae). **R. 1**, 103—104.

130. Дополнительная замѣтка объ *Opisthocosmia komarowi* Sem. (Orthoptera, Forficulidae). **R. 1**, 259—260.

131. *Dermatoptera nova aut minus cognita*. I: **R. 2**, 99—102 (cum 2 fig.); II: **3**, 19—21; III: **8**, 159—173.

132. Замѣтки объ уховерткахъ (Dermatoptera) русской фауны. I. **R. 3**, 106—199.

133. Русскіе виды родовъ *Anechura* Seudd. и *Forficula* (L.).

Scudd. (Orthoptera, Forficulidae) и ихъ географическое распределение. **Н. 35**, 185—201.

134. Dermaptera привезенныя Н. А. Заруднымъ изъ путешествія 1900—1901 гг. по восточной Персін. **Н. 36**, 192—198.

Varia.

135. Фердинандъ Фердинандовичъ Моравицъ. † 5 Декабря 1896 г. — Dr. Ferdinand Morawitz. † le 5 Décembre 1896. **Н. 31**, I—X, portr.
136. Памяти Э. Э. Балліона. **Р. 1**, 297—299.
137. Памяти К. Берга. **Р. 2**, 130—131.
138. [Dr. phil. Frederik Meinert. 3. III. 1903]. **Р. 3**, 344.
139. Памяти П. Е. Фауста. (Съ портретомъ). **Р. 3**, 419—421.
140. Памяти Тихона Сергѣевича Чичерина († 22 марта 1904 года). **Р. 4**, 69—76, съ портретомъ.
141. Памяти А. В. Комарова. **Р. 4**, 252—253.
142. Викторъ Ивановичъ Филиппевъ [† $\frac{19.VIII}{I.IX}$ 1906]. **Р. 6**, 383—384.
143. Léon Fairmaire [† 1. IV. 1906]. **Р. 6**, 384.
144. Отвѣтъ редакціи [на замѣтку Г. Кожевникова „Правописаніе въ научномъ языкѣ“]. **Р. 6**, 392—393.
145. Тихонъ Сергѣевичъ Чичеринъ (11 сентября 1869 — † 22 марта 1904). Его жизнь и труды. (Съ портретомъ). — Tichon S. Tschitscherin. ($\frac{11}{23}$ septembre 1869—† $\frac{22}{4}$ mars avril 1904). Sa vie et son oeuvre. (Avec portrait). **Н. 38**, 1—36.
- 145a. Prof. Dr. Gustav Mayr. † 14. VII. 1908. **Р. 8**, 349.
- 145b. Dr. William Harris Ashmead. † 17. X. 1908. **Р. 8**, 350.
- 145c. † Charles Thomas Bingham. **Р. 8**, 350.
- 145d. Otto Schwarz. † 22. XI. 1908. **Р. 8**, 350.

Récensions.

146. Insecta (51). **Р. 1**, 58, 111—112, 187—195, 262; **2**, 44, 112—114, 175—177, 241—248, 291—293; **3**, 117—121, 233—235, 237—239, 405—406; **4**, 45—47, 124, 128, 173—176; **5**, 58—62, 148—149; **6**, 283—286.
147. Coleoptera (333). **Р. 1**, 59—64, 112—122, 195—210, 262—270; **2**, 45—48, 114—123, 177—180, 247—253, 293—309, 356—365; **3**, 48—49, 51—54, 125—132,

- 138—139, 241—260, 314—323, 408, 411; **4**, 47—53, 129—130, 176—188, 234—240, 321—329; **5**, 64—71, 150—174; **6**, 77—95, 100—101, 292—337; **8**, 187—188.
148. Aphaniptera (4). **R.** **1**, 67; **3**, 46—47, 240; **6**, 291—292.
149. Hymenoptera (85). **R.** **1**, 65—66, 122—123, 210—211, 270—274; **2**, 48, 125—126, 180, 253—254, 309, 365—366; **3**, 55—58, 260—267, 324—325, 411—412; **4**, 131, 188—190, 240, 329; **5**, 175—176; **6**, 104—111, 337—344.
150. Diptera (54). **R.** **1**, 68, 127, 212, 290—293; **2**, 51—53, 129, 189, 256, 311, 374; **3**, 63, 148—149, 151, 272—276, 415—416; **4**, 59, 192, 246, 247, 352, 354; **5**, 77—78, 178; **6**, 355—357.
151. Lepidoptera (36). **R.** **1**, 66—67, 123—126, 211—212, 278, 284—289; **2**, 51, 126, 186, 254—256, 310; **3**, 267—272; **4**, 191, 243—244; **5**, 178; **6**, 116—117, 346—347, 352—353.
152. Trichoptera (2). **R.** **5**, 181; **6**, 125.
153. Neuroptera (1). **R.** **5**, 181.
154. Odonata (4). **R.** **2**, 256; **3**, 66, 278—279; **4**, 249.
155. Embioidea (1). **R.** **4**, 195—196.
156. Isoptera (3). **R.** **2**, 56—57; **4**, 194—195.
157. Orthoptera (20). **R.** **1**, 295—296; **2**, 57—58, 312—313; **3**, 341; **4**, 61, 139, 197—198; **5**, 181—187; **6**, 125—126; **8**, 203—210.
158. Dermaptera (21). **R.** **2**, 313—315; **3**, 66, 341; **4**, 250—251; **8**, 195—203.
159. Hemiptera (37). **R.** **1**, 127, 293—294; **2**, 53—54, 129, 189—191, 256, 311—312; **3**, 65, 142—143, 149—150, 277; **4**, 60—61, 138, 192—193, 247—248; **5**, 78—80, 178—180; **6**, 124; **8**, XXVIII—XXXI.
160. Thysanoptera (1). **R.** **8**, 195.
161. Apterygogenea (4). **R.** **1**, 69, 128—129, 213—214.

Shaposhnikov, N. — Шапошниковъ, Николай Васильевичъ.

Hymenoptera.

1. Спсокъ Tenthredinid'ъ окрестностей деревни Лисино, Царскосельскаго уѣзда. **H.** **18**, 3—10.

Sheljuzhko, L. — Шелюжко, Левъ Андреевичъ. (**Shel.**)

Lepidoptera.

1. Нѣсколько новыхъ формъ чешуекрылыхъ. **R.** **7**, 232—234.

Shemigonov, J. — Ш е м и г о н о в ъ, Иванъ Михайловичъ.

Lepidoptera.

1. Вліяніе нѣкоторыхъ физическихъ и химическихъ факторовъ на жизнеспособность личекъ шелкопряда-монашенки (*Ocneria monacha* L.). **Н. 35**, LX—LXVI.

Shevyrev, J. ¹⁾ — Ш е в ы р е в ъ, Иванъ Яковлевичъ.

Insecta.

1. [О возможномъ значеніи яркой окраски самцовъ]. **Н. 25**, VIII.

Coleoptera.

2. Ueber die Metamorphose von *Oxythyrea stictica* L. **Н. 21**, 312—314, t. IX.
3. [Изслѣдованія по біологіи короѣдовъ]. **Н. 23**, XXI—XXII.
4. [О вредѣ причиненномъ въ Севастополѣ жуками *Anobium paniceum* L. и *A. striatum* Ol. и о мѣрахъ борьбы съ ними]. **Н. 31**, XLII—XLV.
5. О границахъ распространенія майскихъ жуковъ (*Melolontha* и *Polyphylla*) въ Европейской Россіи. **Н. 31**, LVIII—LXVI.
6. [*Epicauta megacephala* Gebl., вредившая картофелю]. **Н. 37**, XXVI.
7. [Наблюденія надъ нѣсколькими видами вредныхъ насекомыхъ]. **Н. 37**, CXVIII—CXIX.

Hymenoptera.

8. О наблюденіяхъ минувшаго лѣта [реф. Н. Я. Кузнецова]. **Р. 6**, 141. [Conf. Kusn. 25].
9. Къ исторіи развитія *Theronia atalantae* Poda (*flavicans* auct.) (Hymenoptera, Ichneumonidae). **Р. 7**, 1—4.

Lepidoptera.

10. [О куколкахъ *Panolis piniperda*, пораженныхъ грибной болѣзью]. **Н. 36**, C—CI.
- 10a. [О вредѣ, причиненномъ въ Бѣловѣжской Пущѣ монашенкой, *Ocneria monacha* L.]. **Р. 8**, XXVI.

Neuroptera.

11. [О способахъ уничтоженія термитовъ]. **Н. 32**, XLVI—XLVII.
- Conf. Kusn. №№ 5, 19, 21, 23, 62.

¹⁾ Schewirowff.

Varia.

12. Памяти В. А. Ярошевскаго. **R. 1**, 70—71.
13. [А. Э. Мюнстеръ. † 14. VII. 1908]. **R. 8**, XX.
14. [Энтомологическая Лабораторія при Лѣсномъ Департаментѣ]. **R. 8**, XXVII.

Shirjajev, N. — Ширяевъ, Николай Николаевичъ. (**Shir.**).

Coleoptera.

1. Un nouveau *Hister* (Coleoptera, Histeridae) de la Russie méridionale. **R. 3**, 16.

Shugurov, A. — Шугуровъ, Александръ Михайловичъ. (**Shug.**).

Orthoptera.

1. Къ географическому распространенію *Acrida turrita* Stål (Orthoptera, Acrididae). **R. 4**, 109—110.
2. Еще о распространеніи *Acrida turrita* Stål (Orthoptera, Acrididae) въ южной Россіи. **R. 4**, 255—256.
3. Мелкія ортоптерологическія замѣтки. **R. 5**, 33—36; **6**, 21—23.
4. Замѣтки о видахъ рода *Callimenus* Fisch. v. Waldh. (Orthoptera, Bradynoridae). **R. 6**, 176—181.
5. Очеркъ фауны прямокрылыхъ Херсонской губерніи. **H. 38**, 109—129.

Apterygogenea.

6. Къ географическому распространенію *Machilinus rupestris* (Lucas) Silv. (Apterygogenea, Machilidae). **R. 6**, 29.

Varia.

7. Игнатій Мартыновичъ Видгальмъ (Wildhalm). **R. 3**, 421.
8. Письмо въ редакцію. **R. 7**, 79—80.

Sichel, J.—(**Sich.**).

Hymenoptera.

1. [et Radoszkowski]. Essai d'une monographie des Mutilles de l'ancien continent. **H. 6**, 139—309, t. VI—XI.

Siemaschko, J. — Симашко, Юліанъ Ивановичъ.

Insecta.

1. Энтомологическія изслѣдованія въ приложеніи къ лѣсоводству въ С.-Петербургской губерніи. **P. Z.** 305—330.

Coleoptera.

2. [Наблюдения надъ сосновымъ долгоносикомъ (*Curculio pini* L., *Hylobius abietis* Gyll.)]. **Т. 3**, В. 21.
3. [О *Bostrychus acuminatus*]. **Т. 3**, В. 25—27.

Lepidoptera.

4. [Замѣтка о хлѣбномъ червѣ]. **Н. et Т. 2**, XXII—XXIII.

Hemiptera.

5. [Способъ сохраненія Aphidina]. **Н. et Т. 1**, XLVII—XLVIII.

Apterygogenea.

6. Живыя насѣкомыя на снѣгу. **Н. et Т. 1**, 57—67.

Arachnoidea.

7. Verzeichniss der in der Umgegend von St. Petersburg vorkommenden Arachniden. **Н. et Т. 1**, 117—137.

Bryozoa.

8. [О мшанкахъ окрестностей С.-Петербурга]. **Н. et Т. 1**, LIX—LXVI.

Varia.

9. Объ открытіи и учрежденіи Русскаго Энтомологическаго Общества. **Н. et Т. 1**, 45—53.
10. О пользѣ распространенія въ Россіи естественно-историческихъ знаній путемъ мѣстныхъ изслѣдованій. **Р. I—XIV**.

Sievers, J. — С и в е р с ъ, Иванъ Ивановичъ.

Lepidoptera.

1. [О *Hyponomeuta padella*, *H. evonymella* и *H. cognatella*]. **Т. 3**, В. 39—41.
2. Beitrag zur Fauna des St. Petersburger Gouvernements für 1865 und 1866. **Н. 5**, 3—5.

Sievers, W. — С и в е р с ъ, Вильгельмъ Ивановичъ.

Lepidoptera.

1. Verzeichniss der Schmetterlinge des St. Petersburger Gouvernements. **Н. 2**, 133—159.
2. Verzeichniss der Schmetterlinge des St. Petersburger Gouvernements. **Н. 4**, 49—77.

Silantjev, A. — С и л а н т ѣ в ъ, Анатолій Алексѣевичъ.

Coleoptera.

1. *Stromatium unicolor* Ol., одноцвѣтный или рыжеватый

домовой усачъ, вредитель деревянныхъ издѣлій въ Закавказьи. **Н. 38**, 185—282 [съ 25 рис. въ текстѣ]. [Conf. Sem. № 109].

— Conf. K u s n. № 11.

Neuroptera.

2. Случай нахожденія термита (*Calotermes flavicollis* Fabr.) на Кавказѣ (Corrodentia, Termitidae). **R. 3**, 29.

Orthoptera.

3. Къ вопросу о личкѣ медвѣдки по наблюденіямъ 1905 г. [реф. Н. Я. Кузнецова]. **R. 6**, 141. [Conf. K u s n. № 64].
4. [О вредѣ картофелю, причиняемомъ медвѣдкой *Gryllotalpa vulgaris*]. **Н. 38**, CXVI.

Skatchkoff, C. — С к а ч к о в ъ, Константинъ Адриановичъ.

Insecta.

1. О познаніяхъ китайцевъ въ энтомологіи. **T. 3**, В. 48—54. [Conf. № 2].
2. [Note sur les connaissances des Chinois en entomologie]. **T. 3**, VII—XII. [Conf. № 1].

Orthoptera.

3. Истребленіе саранчи въ Китаѣ. **T. 3**, М. 17—26.

Skorikov, A. — С к о р и к о в ъ, Александръ Степановичъ. (**Skor.**).

Hymenoptera.

1. Новыя формы шмелей (Hymenoptera, Bombidae). **R. 7**, 111—113: **8**, 260—262.

Diptera.

2. Біологическія наблюденія надъ малярійными комарами въ Гаграхъ, Черноморской губ. (Diptera, Culicidae). **R. 6**, 225—251.

Apterygogenea.

3. [О новомъ видѣ рода *Laryx* (*L. dux*) изъ восточной Бухары]. **Н. 34**, XXI.
4. Объ арктическихъ ногохвосткахъ (Collembola). **Н. 34**, XL—XLII.
5. Einige Beobachtungen über die Häutung der Collembola. **Н. 35**, 156—159.

Varia.

6. Василій Алексѣевичъ Ярошевскій. † (22. VII. 1841—8. I. 1901). **Н. 36**, IV—VI.

Récensions.

7. Apterygogenea (5). **R. 1**, 68—69; **3**, 151—152, 342—343; **5**, 86.

Slevogt, B.—С л е ф о г т ъ, Балдуинъ. (**Slev.**)

Lepidoptera.

1. Ueber neue kurländische Rhopalocera - Varietäten. Beiträge zur Fauna Baltica. **Н. 34**, 524—533.

Smirnov, D. — С м и р н о в ъ, Діодоръ Александровичъ.

Coleoptera.

1. О распространеніи и условіяхъ мѣстонахожденія *Cytilus auricomus* Duft. **Н. 38**, CLXIII—CLXIV.
2. Обзоръ разновидностей *Necrophorus vespilloides* Herbst. (Coleoptera, Silphidae). **R. 8**, 42—43.
— Vide Jacobson № 40.

Varia.

3. [Краткія свѣдѣнія о работахъ во время командировки отъ Русскаго Энтомологическаго Общества въ Иркутскую губернію]. **R. 8**, 112—113.

Insecta.

4. [и Штейнфельдъ]. Весеннія и осеннія экскурсіи въ окрестностяхъ Лѣснаго Института и Сосновки около С.-Петербурга. **R. 8**, 111—112.

Sokolow, N. — С о к о л о в ъ, Николай Николаевичъ. (**Sokol.**)

Coleoptera.

1. Eine neue Lepturide aus Transcaspien. **Н. 30**, 461—463.

Hymenoptera.

2. *Telenomus Sokolowi* Mayr, его описаніе, образъ жизни и значеніе въ сельскомъ хозяйствѣ. — *Telenomus Sokolowi* Mayr, seine Beschreibung, Lebensweise und Bedeutung für die Landwirtschaft. **Н. 30**, 444—456.

Lepidoptera.

3. [Новые или рѣдкіе для С.-Петербургской губ. виды Lepidoptera]. **Н. 24**, VI—XI.

Solovjev, P. — С о л о в ъ е в ъ, Павелъ Θεодоровичъ.

Lepidoptera.

1. Опыты съ чешуекрылыми. **Н. 38**, 130—157.

Solsky, S. — С о л ь с к і й, Семень Мартыновичъ. (**Solsk.**).

Arthropoda.

1. Наставленіе къ собиранію насѣкомыхъ, паукообразныхъ и ракообразныхъ животныхъ во время путешествій. **Т. 4**, М. 111—125.

Insecta.

2. [Captures intéressantes d'insectes faites par MM. les Membres de la Société Entomologique en 1870—1871]. **Н. 8**, XXVII—XXX].

Colcoptera.

3. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. I. Notes sur quelques coléoptères nouveaux ou peu connus. **Н. 4**, 79—96.
4. Deux Staphylins nouveaux du Mexique. **Н. 4**, 105—107.
5. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. II. Insectes nouveaux et remarques sur les espèces connues. **Н. 4**, 179—185.
6. Coléoptères nouveaux. **Н. 5**, 29—37.
7. Staphylinides nouveaux. **Н. 5**, 113—115.
8. Etudes sur les Staphylinides du Mexique. **Н. 5**, 119—144, t. IV.
9. Sur le genre *Trigonurus* Muls. **Н. 5**, 161—164.
10. [*Lado* (*Bitoma*) *Jelskii* Wank. dans les environs de St-Petersbourg]. **Н. 5**, 165.
11. [*Pelecotoma fennica* Payk. dans les environs de St-Petersbourg]. **Н. 5**, 165—166.
12. Deux Coléoptères nouveaux de la Sibérie orientale. **Н. 6**, 310—314.
13. Coléoptères de la Sibérie orientale. **Н. 7**, 334—406; **8**, 232—277.
14. Réponse à l'observation de Mr. Kraatz sur la *Capnisa Karelini* Fald. **Н. 7**, 408.
15. Premices d'une faune entomologique de la vallée de Zaravschan, dans l'Asie centrale. **Н. 8**, 133—165, t. V.

16. Remarques synonymiques. **H. 8**, 116.
17. Matériaux pour l'entomologie de la Russie. **H. 8**, 177—186.
18. Description d'un charençon nouveau de la Sibérie orientale. **H. 8**, 284—286.
19. Enumération et description des coléoptères de la famille des Staphylinides recueillis par Mrs. C. Jelsky et le Baron de Nolken pendant leurs voyages dans l'Amérique du Sud en 1870 et 1871. Première partie. **H. 8**, 289—314.
20. [*Feronia cuprea* L. и *F. versicolor* Sturm въ окрестностяхъ С.-Петербургъ]. **Т. 7**, XII.
21. [Nachträge und Bemerkungen zu dem Artikel von Blesig über die Süd-Ost-Sibirische Longicornia]. [Conf. Blesig № 2]. **H. 9**, 161—260.
22. Coléoptères de Russie. **H. 9**, 299—309.
23. Matériaux pour l'entomographie de l'Amérique du Sud. Staphylinides recueillis par M.M. C. Jelsky et le Baron de Nolken dans le Pérou et la Nouvelle Grenade. Article III. **H. II**, 3—26, t. I.
24. Matériaux pour l'entomographie des provinces asiatiques de la Russie. **H. II**, 253—299, t. I.
25. *Cryptocephalus bitaeniatus* nov. sp. Solsky. **H. 16**, 438—439.
26. Новыя и малонзвѣстныя жесткокрылыя окраинъ Россійской Имперіи и прилежающихъ къ ней странъ. [Съ предисловіемъ Н. Г. Ершова]. **Т. 12**, 231—265; **13**, 31—84. — Conf. Radoszk. № 35.

Lepidoptera.

27. [Essais d'acclimatation de *Bombyx Yama-may* dans le govern. de Samara]. **H. 6**, VII.
28. Замѣтка о чешуекрылыхъ окрестностей Петербурга. **Т. 4**, М. 109—110, t. II.

Hemiptera.

29. Matériaux pour servir à l'étude des insectes de la Russie. III. Un hétéroptère nouveau du midi de la Russie. **H. 4**, 185—187.

Récensions ¹⁾.

30. Regnum animale (4). **H. 3**, R. b., I — VI, XIX — XX;
7, R. b., IV—V.
31. Arthropoda (4). **H. 3**, R. b., XIII — XIV; **4**, R. b., II; **6**,
R. b., I—IV; II, R. b., III—VIII.
32. Insecta (17). **H. 4**, R. b., III—VI; **5**, R. b., I—II, IV;
6, R. b., IV—VI, VIII — IX; **7**, R. b., III—IV, VI—X;
8, R. b., I—IX; **9**, R. b., I—V; II, R. b., II—III.
33. Coleoptera (8). **H. 3**, R. b., VI—IX, XIV—XVI; **4**, R. b., II;
5, R. b., II; **8**, R. b., IX—X.
34. Hymenoptera (3). **H. 3**, R. b., X — XI; **4**, R. b., I—III.
35. Diptera (3). **H. 3**, R. b., XVII—XIX; **7**, R. b., II—III.
36. Lepidoptera (2). **H. 5**, R. b., II—IV; **8**, R. b., IX.
37. Orthoptera (1). **H. 3**, R. b., XI—XIII.
38. Hemiptera (7). **H. 3**, R. b., X; **4**, R. b., VI; **6**, R. b., IX;
R. b., I—II, VI; **8**, R. b., XII; II, R. b., I.
39. Crustacea (2) **H. 7**, R. b., XI.

Sorokin, N. — С о р о к и н ъ, Николай.

Insecta.

1. Способы размноженія насѣкомыхъ. **T. 3**, М., 81—131.

Sovinsky, V. — С о в и н с к і й, Вадимъ Васильевичъ. (**Sov.**).

Lepidoptera.

1. Новая филогенетически интересная форма *Euchloë cardamines* L. (Lepidoptera, Pieridae) и нѣкоторыя замѣчанія о var. *phoenissa* Kalchberg того же вида. **R. 5**, 103—107.
2. Три новыхъ кавказскихъ разновидности чешуекрылыхъ. **R. 5**, 108—110.

Starck, A. — С т а р к ъ, Александръ Александровичъ.

Coleoptera.

1. Quelques mots sur les *Cychrus* du Caucase. **H. 24**, 227 — 228.

Staudinger, O. — (Stgr.).

Lepidoptera.

1. Beitrag zur Lepidopterenfauna Griechenlands. **H. 7**, 3—304,
t. I—III.

¹⁾ Quelques unes de ces récénsions ne sont signées que des deux lettres „S. S.“.

2. Lepidopteren-Fauna Kleinasien's. **H. 14**, 176—482, t. III; **15**, 159—435; **16**, 65—135.

Steinfeldt, V. — Штейнфельдъ, Валеріанъ Павловичъ.

Conf. Smirnov № 4.

Stierlin, W.

Coleoptera.

1. Zwei neue *Otiorhynchus*-Arten aus Sibirien. Mitgetheilt von J. O b e r t. **H. 16**, 150—153.

Stuart, A. von. — СтUARTъ, Александръ Федоровичъ.

Neuroptera.

1. [Появленіе термитовъ въ г. Кишиневѣ и въ Измаильскомъ уѣздѣ]. **H. 28**, IX.

Sumakov, G. — Сумаковъ, Григорій Григорьевичъ. (**Sumak.**).

Coleoptera.

1. Новый видъ изъ рода *Malegia* Lef. (Coleoptera, Chrysomelidae). **R. 1**, 179—180.
2. Фаунистическія замѣтки о Coleoptera. **R. 6**, 273.
3. Новый видъ изъ рода *Trogoderma* Latr. (Coleoptera, Dermestidae) и обзоръ видовъ этого рода. **R. 7**, 15—19.
4. Энтомологическая поѣздка въ Сырь-Дарьинскую и Закаспійскую области. **H. 38**, XLV—LII.
5. Новый видъ рода *Steropes* Stev. (Coleoptera, Anthicidae). **R. 8**, 133—134.
6. Новыя среднесазіатскія жесткокрылыя (Coleoptera, Tenebrionidae и Carabidae). **R. 8**, 245—247.

Suschkin, P. — Сушкннъ, Петръ Петровичъ. (**Suschk.**).

Lepidoptera.

1. Ueber eine neue *Argynnis*-Form aus Tarbagatai (Lepidoptera, Nymphalidae). **R. 6**, 5—7.
2. Lepidoptera Мнусинскаго уѣзда, западнаго Саяна и западной части Урянхайской степи. **H. 38**, 3—31.

Suvorov, G. — Суворовъ, Григорій Леонидовичъ.

Coleoptera.

1. Замѣтка о *Clytus porowi* Mannerh. **H. 36**, XXXII.
2. Описаніе четырехъ новыхъ видовъ и одного подвида

рода *Deracanthus* Schönh. (Coleoptera, Curculionidae).
R. 8, 253—259.

Suvortzev. — Суворцевъ.

Diptera.

1. [Свѣдѣнія о лошадиномъ оводѣ (*Rhinoestrus purpureus* Br.), нападающемъ на человѣка]. **H. 23**, XVII—XIX.

Sviatsky, J. — Святскій, Иванъ Ивановичъ.

Lepidoptera.

— Conf. Grum. № 2. (**H. 17**, 148—155).

Taczanowski, W. — Тачановскій, Владиславъ Казимировичъ.
(Tacz.).

Coleoptera.

1. Description d'une nouvelle espèce de Carabe du sous-genre *Coptolabrus*. **H. 22**, 187—188.

Arachnoidea.

2. Les Aranéides de la Guyane française. **H. 8**, 32—132, t. III—IV; **9**, 64—150, 261—286, t. III—VI; **10**, 56—115, t. II.
3. Les Aranéides du Pérou central. **H. 14**, 140—175, t. I—II; **15**, 102—136, t. I—II.

Tarnani, J. — Тарнани, Иванъ Константиновичъ.

Diptera.

1. О паразитахъ хрущей. (Предварительное сообщеніе). **H. 34**, XLIV—L.
2. Паразиты майскаго хруща (*Melolontha vulgaris* F.). (Предварительное сообщеніе). **H. 35**, LXIX—LXX.
3. Новая теорія проникновенія личинки бычачьяго овода (*Hypoderma bovis* De G.) (Diptera, Oestridae) подъ кожу животнаго. (Предварительное сообщеніе). **R. 2**, 218—220.
4. Новыя наблюденія надъ оводами (Diptera, Oestridae). **R. 3**, 101—102.
5. *Chaetolyga xanthogastra* Rond. и *Chaet. quadripustulata* F. (Diptera, Muscidae) — паразиты гусеницъ. **H. 37**, XIX—XX.
- 5а. Къ вопросу о свѣщеніи *Chironomus* Meig. (Diptera, Chironomidae). **R. 8**, 87—88.

Lepidoptera.

6. Пути распространения некоторых вредных гусеницъ въ Польшѣ. **R. 5**, 53—54.

Thysanoptera.

7. Объ изученіи фауны пузыреножекъ (трипсовъ) Россіи (Physopoda s. Thysanoptera). **R. 2**, 193—194.

Arachnoidea.

8. Ueber die Telyphoniden aus den Sammlungen einiger russischer Museen. **H. 24**, 511—539, t. III; **29**, 111—121, t. I.
9. Новые признаки для систематики телифонидъ (Pedipalpi). (Предварительное сообщеніе). **H. 37**, VIII—XII.

Récensions.

10. Insecta (9). **R. 2**, 176; **6**, 68; **7**, 279—280; **8**, 317—321.
11. Insecta obnoxia (180). **R. 5**, 87—92, 288—310; **6**, 129—140, 363—381; **7**, 67—75, 159—173, 299—301; **8**, 99—109, 339—348.
12. Coleoptera (3). **R. 2**, 179; **5**, 244; **6**, 319.
13. Hymenoptera (3). **R. 6**, 111—112; **7**, 146—147.
14. Lepidoptera (1). **R. 2**, 186—187.
15. Diptera (1). **R. 8**, 96—97.
16. Orthoptera (1). **R. 2**, 191.
17. Hemiptera (3). **R. 2**, 190—191; **5**, 285—286, **8**, 98.
18. Thysanoptera (6). **R. 7**, 296—297; **8**, 97—99.

Tengström, J.

Lepidoptera.

1. Ein neuer *Crambus* aus dem nördlichen Russland. **H. 3**, 49—52, t. II.

Teplov, N. — Т е п л о в ъ, Николай Никитичъ.

Coleoptera.

1. [Наблюденія надъ яблоннымъ долгоносикомъ (*Anthonomus pomorum*)]. **H. 24**, V—VI.

Lepidoptera.

2. [Наблюденія надъ озимымъ червемъ (*Agrotis segetum*) въ Данковскомъ у. Рязанской губерніи]. **H. 23**, XVI—XVII.

Thorell, T.

Arachnoidea.

1. Verzeichniss südrussischer Spinnen. **H. II**, 39—122.

Torsky, S. — Т о р с к і й, Самуилъ Ивановичъ.

Insecta.

1. О нѣкоторыхъ вредныхъ для сада насѣкомыхъ г. Кіева. **Н. 34**, XXIX—XXXI.

Trotzina, A. — Т р о ц и н а, Алексѣй Константиновичъ. (**Trotz.**)

Myriopoda.

1. Vier neue *Lithobius*-Arten aus Central-Asien. **Н. 28**, 247—253.
2. Ein neuer *Lithobius*. **Н. 29**, 108—110, t. 1.

Tschernjajev, P. — Ч е р н я е в ъ, П. И.

Botanica.

1. О строеніи средней части въ корняхъ древесныхъ двусѣмянодольныхъ растений. **Р. В.**, 57—98, t. XVII—XIX.
2. [Приготовление тонкихъ разрѣзовъ растительныхъ частей]. **Т. 4**, **В.** 28—29.

Tschetverikov, S. — Ч е т в е р и к о в ъ, Сергѣй Сергѣевичъ. (**Tschetv.**)

Lepidoptera.

1. *Pyrrhia exprimens* Walker = *vexilliger* Chr. = *aconiti* Höl tz e r m a n n въ палеарктической области. **Р. 3**, 384—385.
 2. Lepidoptera palaeartica nova. **Р. 4**, 77—79.
 3. Noch einmal über *Dendrolimus pini* L., *D. segregatus* Butl. und *D. sibiricus* Tschetv. nom. nov. (*laricis* Tschetv.). (Lepidoptera, Lasiocampidae). Mit 3 Textfiguren. **Р. 8**, 1—7.
- Vide Suschkin № 2.

Tschitscherin, T. — Ч и ч е р и н ъ, Тихонъ Сергѣевичъ. (**Tschitsch.**)

Coleoptera.

1. Remarques sur une espèce déjà connue et description d'une espèce nouvelle du genre *Pocillus* Burm. **Н. 20**, 242—244.
2. Description de deux nouvelles espèces du genre *Pocillus* Bon. **Н. 21**, 240—242.
3. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. V. Pterostichini. **Н. 22**, 362—367.
4. Insecta, a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. Insectes rapportés par Mr. Potanin de son voyage fait en 1884—85—86. VI. Genre *Pterostichus*. **Н. 23**, 185—198.

5. Remarques sur quelques *Feronia* de la faune paléarctique. **H. 25**, 141—149.
6. Note sur quelques *Feronia* de l'Afrique méridionale et de l'île de Madagascar. **H. 25**, 150—159.
7. Quelques additions à l'„Essai sur les Féronies de l'Australie et de la Nouvelle-Zélande“ du baron de Chaudoir. **H. 25**, 160—171.
8. Description d'une nouvelle espèce du genre *Feronia* (Latr.). Dej. **H. 25**, 431—434.
9. Contributions à la faune des Carabiques de la Russie. **H. 27**, 359—378: **29**, 211—241.
10. Matériaux pour servir à l'étude des Féroniens. **H. 27**, 452—489: **28**, 366—435: **30**, 260—351: **32**, 1—224.
11. Note sur quelques espèces de la tribu des Scaritides. **H. 28**, 224—235.
12. Corrigenda. **H. 28**, 236—237.
13. Diagnoses de quelques nouvelles espèces de la tribu des Féroniens. **H. 28**, 254—258.
14. Description de deux nouvelles espèces du genre *Harpalus* Latr. **H. 28**, 259—261.
15. Description d'une nouvelle espèce du genre *Nebria* Latr. **H. 28**, 286—288.
16. Description de deux nouvelles espèces de la tribu des Trigonotomides. **H. 28**, 444—448.
17. Note sur les *Stenolophus morio* Mén. et *procerus* Schaum. **H. 29**, 122—124.
18. Supplément à la faune des Carabiques de la Corée. **H. 29**, 154—188.
19. Description de deux nouvelles espèces du genre *Bembidium* Latr. **H. 29**, 298—302.
20. Description de quelques Carabiques nouveaux ou peu connus. **H. 29**, 494—503.
21. Diagnoses de quelques nouvelles espèces de la famille des Carabiques. **H. 32**, 318—324.
22. Drimostomides et Abacétides du Congo du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique. **H. 32**, 412—443.
23. [En collaboration avec E. Reitter et L. Bedel]. Mémoire sur le genre *Trichocellus* (Ganglb.). **H. 32**, 444—477.
24. Quelques observations sur le „Descriptive Catalogue of the

- Coleoptera of South Africa" de M. L. Péringuey, part II. **H. 32**, 515—548.
25. Note sur un nouveau genre de la tribu des Harpaliens. **H. 32**, 601—603.
26. Note supplémentaire sur le genre *Eucamptognathus* Chaud. **H. 32**, 616—631.
27. Carabiques nouveaux de Darjeeling rapportés par M. le capitaine B. Nowitzky. **H. 32**, 657—662.
28. Description de quelques nouvelles espèces du genre *Abacetus* Dej. **H. 33**, 156—161.
29. Note supplémentaire sur le genre *Trichocellus* (Ganglb.). **H. 34**, 52—58.
30. Notes sur les Platysmatini du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. I—X. **H. 34**, 108—127, 153—198, 207—219, 220—248, 260—293, 371—397, 448—478, 509—516, 534—540, 666—675.
31. Mémoire sur la tribu des Harpalini. **H. 34**, 335—370.
32. Notes sur quelques Platysmatini de la région Malgache. **H. 34**, 570—576.
33. Révision du sous-genre *Bothriopterus* Chaud. (genre *Platysma* Bon. Tsch.). **H. 34**, 606—613.
34. Description d'un nouveau sous-genre et d'une nouvelle espèce du genre *Platysma* Bon. Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. I**, 10—12.
35. Platysmatini nouveaux ou peu connus (Coleoptera, Carabidae). **R. I**, 39—47.
36. Note supplémentaire sur le genre *Tropidocerus* Chaud. (Coleoptera, Carabidae). **R. I**, 57.
37. Note sur deux espèces du genre *Abacetus* Dej. découvertes en Perse par M. N. Zarudny (Coleoptera, Carabidae). **R. I**, 88—89.
38. Platysmatini (Coleoptera, Carabidae) nouveaux ou peu connus de l'Asie orientale. **R. I**, 239—250.
39. Ueber *Pterostichus lombardus* (Dan.) (Coleoptera, Carabidae). **R. I**, 256—258.
40. Description de quelques nouvelles espèces de la tribu des Platysmatini. **H. 35**, 1—16.
41. Quelques observations sur les *Eudromus* de Madagascar et sur les *Homalosoma* d'Australie. **H. 35**, 38—41.

42. Note sur quelques Platysmatini nouveaux ou peu connus. **H. 35**, 49—72.
43. Einige Bemerkungen zu Reitter's Bestimmungs-Tabellen der Harpalini. **H. 35**, 125—155.
44. Observations sur quelques types de C. H. Boheman, conservés au Musée de Stockholm (Coleoptera, Carabidae). **H. 35**, 161—167.
45. Genera des Harpalini des régions paléarctique et paléanarctique. **H. 35**, 217—251.
46. Platysmatini (Coleoptera, Carabidae) nouveaux ou peu connus de l'Asie orientale. **H. 35**, 494—501.
47. Notes sur les Platysmatini de l'Australie. **H. 35**, 502—534.
48. Bemerkungen über Harpalini (Coleoptera, Carabidae). **H. 35**, 584—597.
49. Notice sur un nouveau genre européen de la sous-tribu des Trigonognathini (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 1—3.
50. Notice sur un nouveau genre de la tribu des Platysmatini (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 28—30.
51. Notice sur le genre *Pioprotopus* Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 39—40.
52. De nova generis *Amara* Bon. (Coleoptera, Carabidae) specie transcaspica ad subgenus *Phanerodonta* Tsch. spectante. **R. 2**, 71—72.
53. Synonymische und systematische Bemerkungen zu einigen Arten der Gattung *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 103—105.
54. Ueber *Argutor gyrosus* Motsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 166—167.
55. Notice sur l'*Abax rugipennis* Dej. (Coleoptera, Carabidae). **R. 2**, 281—283.
56. Species transcaucasica nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 24—25.
57. Notice sur quelques noms de Carabiques (Coleoptera) pré-occupés. **R. 3**, 40.
58. Species nova generis *Pentophonus* (Reitt. 1900) Tsch. 1901 (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 44—45.
59. Species caucasica nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 107—108.

60. Species asiatica nova generis *Leistus* Fröl. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 109—110.
61. Ueber den Gattungsnamen *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 218.
62. Notice sur quelques *Amara* deserticoles (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 219—222.
63. Species thibetana nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 223.
64. Species nova generis *Aristochroa* Tsch. (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 224—225.
65. Eine neue *Platysma*-Art aus Centralasien (Coleoptera, Carabidae). **R. 3**, 226—227.
66. Sur un nom de Carabidae préoccupé (Coleoptera). **R. 3**, 227.
67. Notice sur quelques Cicindélides (Coleoptera). **R. 3**, 229.
68. Mémoire sur les Cicindélides des voyages de N. Zarnadny dans la Perse orientale. **H. 36**, 1—21.
69. Les *Leistus* de l'intérieur de la Chine. **H. 36**, 22—37.
70. Nouvelles espèces de la tribu des Platysmatini. **H. 36**, 38—64.
71. Observations sur quelques Cicindélides de la collection Semenov. **H. 36**, 90—107.
72. Notice sur divers *Notiophilus* Dnm. **H. 36**, 108—117.
73. Chaetodactylini, subtribus nova Platysmatinorum (Coleoptera, Carabidae). **H. 36**, 157—163.
74. Nouvelle étude sur le genre *Eucamptognathus* Chand. (Coleoptera, Carabidae). **H. 36**, 204—230.
75. Zur Kenntniss einiger caucasischer *Trechus*-Arten (Coleoptera, Carabidae). **R. 4**, 147—149.
76. Notice sur la sous-tribu des Stomini et description d'une nouvelle espèce du genre *Stomis* Clairv. du Nord de la Perse (Coleoptera, Carabidae). **R. 4**, 150—151.
77. Extrait d'une lettre à M. Thomas G. Sloane. **R. 4**, 229.
78. Fragments d'une révision des Scaritini (Coleoptera, Carabidae) des régions paléarctique et paléanarctique: synopsis des genres et des *Scarites* (Fabr.). (Oeuvre posthume). **R. 4**, 257—265.
79. *Dyschirius unicolor* Motsch. et ses races (Coleoptera, Carabidae). (Oeuvre posthume). **R. 4**, 266—267.
80. Appendix II [ad Semenov: Къ фаунѣ насѣкомыхъ острова Колгуева]. **H. 37**, 125—126.

81. Notes détachées sur les Harpalini (Coleoptera, Carabidae) de l'Asie orientale. **H. 37**, 247—292.

Hymenoptera.

82. Description d'une nouvelle espèce de la tribu des Xyphidriides. **H. 28**, 436—439.

Varia.

83. Zu Dr. K. Daniel's kritischem Nachgraben. **R. 3**, 39—40.
84. Einiges über lateinische Transcription russischer Namen. **R. 3**, 228.

Récensions.

85. Insecta (4). **R. 2**, 354—356; **3**, 239—240, 314.
86. Coleoptera (70). **R. 1**, 270; **2**, 294—298, 300—301, 305—308, 362; **3**, 48, 49—51, 54, 55, 122—126, 134—137, 240—242, 245—246, 249, 251—256, 316—324, 408—409; **4**, 50, 53.
87. Hymenoptera (14). **R. 2**, 309—310; **3**, 57, 141—142, 261, 262, 265—266.
88. Diptera (21). **R. 2**, 374; **3**, 62—64, 147—148, 273, 276—277, 339.
89. Lepidoptera (6). **R. 3**, 60, 267—272.
90. Pseudoneuroptera (1). **R. 2**, 316.
91. Orthoptera (1). **R. 1**, 128.
92. Dermaptera (1). **R. 3**, 274.

Vachal, J. — (Vach.).

Hymenoptera.

1. *Halictus* nouveaux ou litigieux de la collection Radoszkowski (Hymenoptera, Apidae). **R. 2**, 225—231.

Varentzov, P. — В а р е н ц о в ъ, П е т р ъ А л е к с а н д р о в и ч ъ.

Coleoptera.

1. Нѣсколько словъ о *Polyarthron plustschewskii* Jak. **H. 28**, X—XIII.

Diptera.

2. [Выкусываніе джейранами (*Antilope subgutturosa*) личинокъ оводовъ изъ собственного тѣла]. **H. 28**, V.

Vasiliev, J. — В а с и л ь е в ъ, И в а н ъ В а с и л ь е в и ч ъ.

Insecta.

1. О насѣкомыхъ, вредившихъ сахарной свеклѣ въ Павлов-

скомъ уѣздѣ, Воронежской губерніи, въ 1897 году. **Н. 32**, XXIII—XXX. [Conf. K u s n. № 6].

2. О насѣкомыхъ, вредившихъ соснѣ въ Харьковской губ. въ 1900 г. (Предварительное сообщеніе). **Н. 36**, VII—X.

Coleoptera.

3. Долгоносикъ, вредившій березовымъ сѣменамъ въ Тверскомъ уѣздѣ лѣтомъ 1896 года. **Н. 32**, XXXVI—XXXVII.

Hymenoptera.

4. Ueber eine neue, bei den Vertretern der Gattung *Telenomus* parasitierende *Encyrtus*-Art (Hymenoptera, Chalcididae). **R. 4**, 117—118. [Conf. K u s n. 24].

— Conf. K u s n. № 28.

Vinogradov-Nikitin, P. — Виноградовъ-Никитинъ, Павелъ Захаровичъ.

— Conf. K u s n. № 15.

Voronin, M. — Воронинъ, Михаилъ Степановичъ.

1. О полиморфизмѣ, замѣчаемомъ въ воспроизводительныхъ органахъ у грибовъ, принадлежащихъ къ отдѣлу называемому Pyrenomycetes. **Т. 3** [особое приложеніе]. С.-Петербургъ. 1866, 1—32, t. I—II.

Vorontzov, A. — Воронцовъ, Александръ Тимофѣевичъ.

Lepidoptera.

1. Листовертка *Grapholitha nigricana* H.-S. въ пихтовыхъ лѣсахъ Кѣлецкой губерніи, въ 1890—1895 гг. **Н. 36**, CLIII—CLVI.

Wagner, J. — Вагнеръ, Юлій Николаевичъ. (**J. Wagn.**).

Aphaniptera.

1. Aphanipterologische Studien. **Н. 23**, 199—261, t. VII—XI: **27**, 347—358, t. VI; **31**, 555—594, t. VIII—X; **35**, 17—29, t. 2; **36**, 125—156, t. II.

1a. Инструкція для собиранія, сохраненія и препарованія блохъ и ихъ личинокъ. С.-Петербургъ. Май 1892. 8°. 1—7.

2. Notiz über *Pulex pallidus* T a s c h. und *Sarcopsylla galinacea* Westw. aus Transcaspien. **Н. 28**, 440—443.

3. *Pulex lamellifer* n. sp. **Н. 29**, 504—505.

4. Notiz über die *Ceratophyllus*-Arten (Aphaniptera), welche auf den Zieseln leben. (Mit 2 Textabbildungen). **R. 2.** 325—327.
5. О собираніи Aphaniptera (блохъ). **R. 3,** 68—69.
6. Замѣтка о родѣ *Vermipsylla* Schimk. и о сем. Vermipsyllidae Wagn. (Aphaniptera). **R. 3.** 294—296.
7. Замѣтка о видахъ блохъ, близкихъ къ *Pulex pallidus* Tash. (Aphaniptera). **R. 3,** 308—310.
8. Beiträge zur Kenntniss der Vogelpuliciden. **H. 36,** 278—293, t. III—IV.
9. Систематическій обзоръ видовъ Aphaniptera, описанныхъ до 1904 года. **H. 37,** 439—471, t. II.

Wagner. W. — Вагнеръ, Владимиръ Александровичъ.

Arachnoidea.

1. Copulationsorgane des Männchens als Criterium für die Systematik der Spinnen. **H. 22,** 3—132, t. I—X.

Wakulowsky, N. — Вакуловскій, Николай Николаевичъ.

Coleoptera.

1. [Schaden von *Anisoplia austriaca* in verschiedenen Gegenden Russlands, insbesondere in den Gouvernements Ekaterinoslav und Cherson]. **H. 14,** IX.

Apterygogenea.

2. [Eisenbahnzug von grossen Massen von *Podura* gehemmt]. **H. 14,** VII.

Weise, J.

Coleoptera.

1. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. IX. Chrysomelidae et Coccinellidae. **H. 23,** 560—653.
2. Insecta a Cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. XVI. Chrysomelidae et Coccinellidae. (Appendix). **H. 24,** 477—492.

Weyenbergh, H. — (Weyenb.).

Coleoptera.

1. Eine leuchtende Käfer-Larve. **H. 12,** 177—180, t. IV, B.

Lepidoptera.

2. *Mimallo Schulzii* m. et sa métamorphose. **H. 17**, 141—147, t. VII.

Wilkins, A. — В и л ь к и н с ь, Александръ Ильичъ.

Coleoptera.

1. Neue *Lethrus*-Art aus Fergana. **H. 19**, 292—294.
2. Les Cicindèles touraniennes. Etude faunistique et zoo-géographique. **H. 24**, 86—119, t. I, ch. geogr. 1.

Varia.

3. Proposition d'une nouvelle méthode pour préserver les collections d'insectes contre les attaques de leurs ennemis. **H. 24**, 233—234.

Wiren, R. — В и р е н ь, Р.

Varia.

1. Памяти А. Беккера. **R. I**, 130—133 (съ портретомъ).

Woldstedt, F.

Hymenoptera.

1. Fundorte russischer Ichneumoniden. **H. 16**, 58—64.

Wollmann, L. — В о л ь м а н ь, Левъ Мартыновичъ.

Hymenoptera.

1. Hymenoptera (перепончатокрылыя) Aculeata [въ статьѣ]: Списокъ насѣкомыхъ, собранныхъ въ Шлиссельбургской крѣпости въ 1901—1904 гг. М. В. Новорусскимъ. **H. 38**, CXLIII—CXLIV.

Zabel, N. — Ц а б е л ь, Николай Егоровичъ.

Hemiptera.

1. [et Gernet. Sur un Aphidien nuisible à la vigne en Crimée]. **H. 7**, IV—V.

Zaitzev, Ph. — З а й ц е в ь, Филиппъ Адамовичъ. (**Zaitz.**).

Insecta.

- 1a. Къ энтомофаунѣ окрестностей Новой Александрии, Люблинской губ. **R. 8**, 155—158.

Coleoptera.

- 1b. Zwei neue *Hydroporus*-Arten (Coleoptera, Dytiscidae). **R. 5**, 25—26.

2. Notizen über Wasserkäfer (Coleoptera aquatica). **R. 5**, 37—41, 211—215; **6**, 170—175; **8**, 61—65.
3. Zwei neue Dytisciden-Arten (Coleoptera). **R. 5**, 225—226.
4. Drei neue Dytisciden-Arten (Coleoptera). **R. 6**, 26—28.
5. Zwei neue Wasserkäfer (Coleoptera, Dytiscidae). **R. 6**, 208—210.
6. О нѣкоторыхъ русскихъ представителяхъ рода *Dromius* Bon. (Coleoptera, Carabidae). **R. 7**, 99—101.
7. Berichtigungen und Zusätze zu den Haliplidae, Dytiscidae und Gyrinidae in den neuesten Katalogen der Coleopteren. **R. 7**, 114—124.
8. Uebersicht der paläarktischen Vertreter der Gattung *Gyrinus* (Lin n.) Rég. (Coleoptera, Gyrinidae). **R. 7**, 238—244.
9. Zwei neue sibirische Dytisciden (Coleoptera). **R. 7**, 268—269.
10. Къ фаунѣ водяныхъ жуковъ Кіевской губерніи. **H. 38**, CLVII—CLXIII.
11. Catalogue des Coleoptères aquatiques des familles des Dryopidae, Georyssidae, Cyathoceridae, Heteroceridae et Hydrophilidae. **H. 38**, 283—420.
- 11a. Результаты трехъ экскурсій за водяными жуками. **R. 8**, 66—73.
- 11b. Новый видъ рода *Hydrophilus* (Deg.) Leach изъ южной части Крыма (Coleoptera, Hydrophilidae). **R. 8**, 148—150.
- 11c. Erwiederung an Herrn Prof. Dr. L. von Heyden. **R. 8**, 177—178.
- 11d. Analytische Uebersicht der mir bekannten Arten der Gattung *Sternolophus* Solier nebst Bemerkungen über die anderen Arten dieser Gattung (Coleoptera, Hydrophilidae). **R. 8**, 228—283.

Lepidoptera.

12. Новыя данныя по фаунѣ чешуекрылыхъ Новгородской губерніи. **H. 38**, CXIX—CXXI. [Conf. Kusn. № 48).

Varia.

13. [Dr. Maurice Régimbart. † 23. VIII. 1907]. **R. 7**, 174—175.

Récensions.

14. Insecta (14). **R. 6**, 70—71, 286—290; **7**, 130—131, 278; **8**, 89—91.

15. Insecta obnoxia (14). **R.** 6, 131; 8, 100, 102—103, 107, 338—339, 343.
16. Coleoptera (182). **R.** 4, 322; 6, 71—103, 294—337; 7, 48—51, 131—146, 280—285, 8, 91—94, 323—327.
17. Hymenoptera (7). **R.** 6, 103, 106—107, 339, 343—344; 7, 285—287.
18. Diptera (17). **R.** 6, 356—357; 7, 147—150, 292; 8, 327—328.
19. Odonata (2). **R.** 7, 152—153.

Zavarzin. A. — Зава р з и н ъ, Алексѣй Алексѣевичъ.

Récensions.

1. Copeognatha (1). **R.** 7, 153.
2. Isoptera (1). **R.** 7, 154.

Zavojko, M. — За в о й к о, Михаилъ Степановичъ.

Insecta.

1. [О насѣкомыхъ, вредившихъ въ 1901 г. въ Волынской губ.]. **H.** 36, XLVIII—XLIX.

Zeller, Ph. — (Zell.).

Lepidoptera.

1. Exotische Microlepidoptera. **H.** 13, 3—493, t. I—VI.
 2. Columbische Chiloniden, Crambiden und Phycideen. Mit Abbildungen von G. Schulz. **H.** 16, 154—256, t. XI—XII.
- Conf. Noleken № 1. **H.** 12, p. 76—81.

Zemsh, S. — Це м ш ъ, С. Н.

Varia.

1. [Судебное дѣло о преднамѣренномъ зараженіи свекловичной плантаціи свекловичнымъ долгоносикомъ]. **H.** 36, CIX—CXIII.

Zhuravsky, A. — Жу р а в с к і й, Андрей Владимировичъ.

Coleoptera.

1. Сортирующий приборъ для ловли жуковъ. **H.** 37, CI—CVII.
 2. *Cercyonops caraganae* (Gehl. въ Большеземельской Тундрѣ (Coleoptera, Chrysomelidae). **R.** 8, 135—140.
- Conf. Kusn. №№ 12 et 72.

Zubowsky, N. — З у б о в с к і й, Николай Никифоровичъ. (Zub.).

Orthoptera.

1. Zur Acridioidea-Fauna Transcaspiens. **H.** 30, 184—191.

2. Ueber einige neue turkestanische Acridiodeen. **H. 32**, 581—600.
3. Beitrag zur Kenntniss der sibirischen Acridiodeen. **H. 34**, 1—23.

Anonyma.

A. M. ¹⁾).

Diptera.

1. [Récession de l'ouvrage]: Materialien zu einer entomologischen Fauna der Gouvernements des Moskauer Lehrbezirks. Verzeichniss der zweiflügeligen Insecten, von A. P. Fedtschenko. (Списокъ двукрылыхъ насѣкомыхъ А. П. Федченко). **H. 5**, R. b., IV—XII.

N. [Probablement Gernet].

Insecta.

1. Entomologisches von der Pariser Welt-Ausstellung. (Brief eines Mitgliedes der Russischen Entomologischen Gesellschaft an den Hrn. Redactor). **H. 5**, 23—28.

Insecta.

1. Коммиссія для изслѣдованія вредныхъ насѣкомыхъ. [Программа сочиненія о вредныхъ насѣкомыхъ]. **H. et T. 2**, XXXI—XXXVI.
2. Практическій способъ сохраненія и пересылки неотпрепарованныхъ насѣкомыхъ. **R. 3**, 283.

Coleoptera.

3. Отвѣтъ Войсковому хозяйственному правленію Уральскаго Казачьяго войска [о вредныхъ насѣкомыхъ, появившихся въ хлѣбныхъ войсковыхъ магазинахъ]. **T. 7**, XX—XXII.
4. [Нахожденіе жуковъ *Calandra granaria* въ гречневой крупѣ]. **T. 9**, XXXVI—XXXVII.
5. [О вредѣ, причиненномъ *Anisoplia austriaca* въ различныхъ мѣстностяхъ южной Россіи]. **T. 12**, XVI—XVIII.
6. [Докладъ коммисіи, избранной Обществомъ для обсужденія вопроса о хлѣбномъ жуку (*Anisoplia austriaca*)]. **T. 12**, XXV—XXVIII.

¹⁾ A. Morawitz?

Lepidoptera.

7. Отвѣтъ Обществу Псковскихъ врачей [о вредной бабочкѣ *Plusia gamma*]. **Т. 7**, XXII—XXV.
8. [О вредныхъ бабочкахъ *Plusia gamma* и *Mamestra brassicae*]. **Т. 7**, XXVIII—XXIX.

Aphaniptera.

9. [Первое сообщеніе объ алакуртѣ (*Vermipsylla alacurt* Schimk.)]. **Н. 19**, XIII—XIV.

Neuroptera.

10. [О вредѣ, причиненномъ термитами въ Термезѣ. Сообщение Туркестанскаго Инженернаго Управленія]. **Н. 34**, XV—XVIII.

Varia.

11. Notice biographique sur Mr. Edouard Ménétrières. **Н. et Т. 2**, 1—7.
12. Уставъ Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. Н. et I**, I—V; **Т. 3**, В. ent., 27—33.
13. Объ изданіяхъ Русскаго Энтомологическаго Общества. **Т. 3**, В. ent., 41—44.
14. Торжественное засѣданіе по случаю окончанія 25-лѣтія существованія Общества. **Н. 19**, XXI—LXXII ¹⁾.
15. Правила преміи имени Петра Петровича Семенова при Русскомъ Энтомологическомъ Обществѣ. **Н. 37**, CXI—CXIII; **Р. 4**, 359—360.
16. [Архангельское Общество Изученія Русскаго Сѣвера]. **Р. 8**, 351—352.

¹⁾ Il a été fait un tirage à part de cet article.

INDEX
des
MATIÈRES CONTENUES DANS LES PUBLICATIONS
de la
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.
1859—1908.

Articles généraux.

Physiologie, instinct.

Erichson 1, 2; Kusn. 7, 8, 9; Philiptschenko 2, 3;
N. Poletaïew 5, 13; Solovjev 1; Sorokin 1.

Parthenogénèse.

Bachm. 1; Baer 3; Grimm 4; Kusn. 28; Mordw. 1;
Sorokin 1.

Hermaphroditisme.

Ball. 3; Ersch. 10; Jachont. 4; Kusn. 43, 50; F. Moraw. 36.

Parasitisme.

Brandt 31; Chol. 5; Demokidov 1; Ingen. 3; Jacobs. 4;
A. Jacobson 2; L. Kuznetzow 1, 2, 3; Kusn. 25, 27; Portsck.
20, 23, 26, 29, 30, 33, 35, 36, 39; Radoszk. 12, 56, 58, 60;
Rodzianko 1; Shevyrev 8; Sokolov 2; Tarnani 1, 2, 3,
4, 5; Varentzov 2.

Tératologie et albinisme.

Brandt 36; F. Moraw 16, 38.

Convergence.

Jacobs. 1, 3, 4; Sem. 48.

Ressemblance protectrice, coloration voyante, mimicry.

Dokht. 1: Kusn. 34, 44, 47: Mordw. 1: Portsch. 12: Poulton 1: Reschetin 3.

Variation, polymorphisme.

Jacobs. 29: Jachont. 1, 3, 8, 9: Kusn. 33: Mordw. 1: Portsch. 3: Sem. 81.

Évolution, phylogénèse.

Chel. 2: Jacobs. 29, 39: Kusn. 39, 41, 42, 52: Peters. 5: Portsch. 12, 37, 41: W. Wagner 1: Wilkins 2.

Zoogéographie.

Lindemann 1: Semenov 42, 43, 55, 94, 113c: Wilkins 2: Zhuravsky 2.

Voyages et excursions.

Chr. 1; Faussek 1: Faust 3: A. Jacobson 1: Jacobs. 32, 45: Kusn. 2, 2a: Manderstjerna 1: Mazaraki 1, 3, 5, 6, 8, 10, 17: F. Moraw. 1, 2: Philipjev 1: Sahlberg 1, 2, 3, 4: Smirnov 3, 4: Sumak. 4.

Méthodes de chasse, arrangement des collections.

Beck. 1: Hueb. 2, 7: Jacobs. 46, 47: A. Jak. 5, 7: Korotnev 1, 2: Kozhevnikov 6: Kusn. 72: Radoszk. 1: Sem. 1, 57, 58: Siemaschko 5, Solsk. 1: Tarnani 7, J. Wagner 5: Wilkins 3: Zhuravsky 1: Anonym 2.

Nécrologues.

Adel. 7, 8: Alph. 13: Ersch. 28: Jacobs. 44, 45: Koepp. 7, 8: A. Kusch. 7: Kusn. 69, 70, 71, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 81a: Portsch. 45, 46: Sem. 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 145, 145a, 145b, 145c, 145d: Shevyrev 12, 13: Shugurov 7: Skorikov 6: Wiren 1: Zaitz. 13: Anonym 12.

Bibliographie.

Adel. 7: Alph. 13: Mazaraki 19: Motsch. 2: Pic 1: Portsch. 45, 46: Sem. 135, 136, 145: Shevyrev 12: Wiren 1: Anonym 16.

Catalogues de la bibliothèque.

Koepp. 9: Portsch. 43, 44: Anonym 18.

Varia.

Gernet 12; Grimm 5; Kokuj. 22; Kozhevnikov 7; Kusn. 80, 81; Mazaraki 18, 20; Moltshanov 1; A. Moraw. 2; Sem. 144; Shevyrev 14; Shugurov 8; Siemaschko 9, 10; Skatchkoff 1, 2; Tschitsch. 83, 84; Zemsch 1; N. 1; Anonym 13, 14, 15, 17, 19.

Botanica.

Beketow 1; Gernet 23, 24; Märklin 2; Niedzielski 1; Selheim 1; Tschernjajev 1, 2; Voronin 1.

Regnum animale.

Biologie.

Jacobs. 1; Kusn. 1.

Récensions.

Solsky 30.

Pisces.

Biologie.

Kessl. 10.

Systématique.

Kessl. 10.

Faunistique.

Kessl. 4, 10.

Arthropoda.

Anatomie.

Philipschenko 1.

Récensions.

Solsky 1.

Insecta.

Anatomie.

Brandt 1, 2, 3, 4, 5; O. Poletaïewa 1, 2.

Biologie.

Baer 1; Jacobs. 5; Portsck. 1; Sem. 3; Shevyrev 1.

Systématique.

Arn. 1.

Faune de la Russie.

Guenter 2; Heyd. 1; A. Jacobson 1; Jacobs. 2; Koepp. 2; Kozhevnikov 1; Mazaraki 1, 2, 3, 4, 5, 6; F. Moraw. 1, 2, 3; Pic 1; Portschi. 1, 4; Sahlberg 1, 2, 4; Sol'sk. 2; Zaitzev 1a.

Insectes utiles.

Antonius 1; Bach 1, 2; Boulatoff 1; Dashkov 1; Gernet 2, 19, 20; A. Kusch. 1; Pomerantzev 1; Sokolow 2; Sol'sk. 27.

Insectes nuisibles.

Baer 2; Bartholomey 1; Bremer 3; Bronowsky 1, 2; Czern. 1; Faust 2; Gernet 1, 2, 3, 4, 10, 11, 18, 21; Grimm 1, 2; Guenter 1; Horváth 1; Ingen. 3; B. Jak. 89, 121, 122, 123, 124; Koepp. 1, 2, 3, 5, 6; Kozhevnikov 3; Krassowsky 1; Kruedener 1; Krul. 12; A. Kusch. 4, 5, 6; Kusn. 3, 5, 6, 11, 15, 23, 40, 62, 66; Lyssenkow 1; Malakhov 1, 2; Manderstjerna 2; Mazaraki 9; Meybom 1; Mien 1; Mokrz. 1; F. Moraw. 26, 57, 58, 59, 60; Mordw. 1; Mossin 1; Osnobichine 2, 3; Pavlovitch 1, 2; Philipjev 1; Pomerantzev 2, 3a; Portschi. 2, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 27; Radoszk. 2, 3, 4, 34, 53, 54, 55, 56, 57, 59; Ratzeburg 1, 2; Reschetin 2; Rudzsky 1; Russel 1; Sem. 108; Shevyrev 4, 6, 7, 10, 10a, 11; Siemaschko 1, 2, 3, 4; Sievers 1; Silantjev 1, 3, 4; Skatchkoff 3; Skorikov 2; Suworov 1; Tarnani 6; Teplov 1, 2; Torsky 1; Vasiliev 1, 2, 3; Vorontzov 1; Wakulowsky 1; Zabel 1; Zavoiko 1; Anonym 1, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10, 11.

Récensions.

Bergr. 5; B. Jak. 128; Karavajev 2; Kiritschenko 3; Kozhevnikov 8; Krul. 17; Kusn. 82; Philiptschenko 6; Rimsky-Korsakov 2; Sem. 146; Sol'sk. 32; Tarnani 10, 11; Tschitsch. 85; Zaitz. 14, 15.

Catalogue.

Motsch. 2.

Coleoptera.

Anatomie.

Brandt 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13; Chol. 1; Jacobs. 24; B. Jak. 46; Kusn. 16; Reschetin 1; Sem. 75; Silantjev 1.

Biologie.

Ball. 1; Chol. 2, 3; Podjapolsky 1; Gernet 5, 6, 8; Kapelkin 1; Kevdin 1; Kusn. 19, 20, 23; Mokrz. 2; Rodd 1; Rudevitch 1; Sagemehl 1; Schreiner 1, 2; Sem. 63, 94; Silantjev 1; Varentzov 1; Zaitzev 11a.

Métamorphoses.

Gernet 7, 9; Schreiner 2; Shevyrev 2, 3; Silantjev 1; Weyenbergh 1.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Arn. 2; Baekm. 3, 4, 5, 6, 7; Barovsky 8; Bodungen 1; Brenske 1; Dokht. 3, 4, 9; Faust 4, 5, 7, 8, 11, 12; Gangl. 1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11; Glas. 1, 2, 3, 4, 4a; Jacobs. 9, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26, 27, 28, 31, 32, 37, 41, 42, 43; A. Jak. 1; B. Jak. 1, 2, 3, 4, 5, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 36, 38, 42, 44, 47, 48, 49, 50, 51, 53, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 64, 65, 66, 67, 69, 69a; Koen. 2, 3; Kosh. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7; Kraatz 1, 2, 3, 4; J. Kusch. 1; Luze 1; Mokrz. 2; A. Moraw. 1; F. Moraw. 4, 5, 7, 8; Petri 1; Poppius 1, 2; Ryb. 1, 2, 3; Schmidt 1, 2; Schultze 1; Sem. 4, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 47, 48, 50, 52, 54, 55, 56, 62, 64, 66, 67, 68, 71, 72, 73, 74, 77, 80, 81, 83, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 95, 96, 98, 100, 102, 103, 105, 109, 110, 111, 112, 113a, 113c, 113d; Shirjajev 1; Smirnov 2; Sokolow 1; Solsk. 3, 5, 6, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 22, 24, 25, 26; Starek 1; Stierlin 1; Sumak. 1, 3, 5, 6; Suvorov 2; Tschitsch. 1, 2, 5, 8, 9, 10, 13, 14, 15, 17, 19, 20, 21, 23, 25, 29, 33, 34, 38, 45, 48, 52, 53, 54, 56, 58, 59, 62, 65, 67, 68, 75, 79, 80, 81; Wilkins 1; Zaitz. 1b, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 11, 11b.

b) Faunistique.

Baekm. 1, 2, 3; Bar. 3, 4, 5, 6; Beck. 2; Bless. 2; Budkov 1; Dokht. 3, 9; Faussek 1; Faust 3, 5, 7, 12; Gangl. 7; Heyd. 4; Jacobs. 6, 13, 14, 15, 22, 23, 25, 30, 32, 33, 34, 35, 38, 40; A. Jak. 3, 4, 6; B. Jak. 62; Kessl. 1; Koen. 1; Koepf. 4; Kosh. 3, 5; Kraatz. 3; Kusn. 4, 10, 12,

13, 17, 18, 22; Lange 1; Lebedev 1; Lindemann 1; Lutshnik 1, 2; Luze 1; Märklin 1; Mazaraki 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17; F. Moraw. 4, 5, 6, 7, 9; Motsch. 1; Obert 1; Ols. 2; Pomerantzev 3; Portschi. 8; Ryb. 3; Sahlberg 3, 5; Schmidt 2; Sem. 7, 9, 38, 39, 45, 51, 53, 54, 59, 60, 61, 65, 72, 92, 101, 102, 109, 113, 113a; Shevyrev 5; Smirnov 1, 4; Solsk. 5, 10, 11, 13, 15, 17, 20, 21, 24; Sumak. 2, 4; Tschitsch. 9, 67, 80; Wilkins 2; Zaitz. 2, 6, 10, 11a; Zhuravsky 2.

Faune paléarctique.

a) Systématique.

Baeckm. 6; Bar. 1, 2, 7; Bless. 2; Dokht. 4, 5, 6, 7, 8; Epp. 1; Faust 1, 5, 6, 8, 9, 10, 11, 13; Gangl. 2, 5, 10; Glas. 4; Heyd. 2, 3; Jacobs. 7, 8, 9, 10, 11, 16, 21, 24, 31, 36; A. Jak. 1, 2; B. Jak. 3, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 20, 23, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 41, 47, 50, 51, 53, 55, 63, 66, 67, 68, 69; Koen. 2, 4; Kusn. 14; Ols. 3; Poppius 3; Reitt. 1, 2, 3, 4; Sem. 2, 5, 6, 7, 12, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 44, 47, 49, 50, 69, 70, 72, 73, 76, 77, 78, 79, 82, 84, 85, 87, 89, 97, 99, 102, 104, 106, 107, 110, 112; Solsk. 6, 9, 16; Suworov 2; Taczanowski 1; Tschitsch. 2, 3, 4, 5, 10, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 21, 23, 30, 31, 33, 37, 38, 39, 43, 44, 45, 46, 48, 49, 53, 57, 61, 62, 63, 64, 66, 67, 69, 71, 72, 76, 77, 78, 79, 81; Weise 1, 2; Zaitz. 2, 7, 8, 11, 11c, 11d.

b) Faunistique.

Chr. 1, 3; Faust 5; Gangl. 10; Heyd. 2, 3; Kusn. 20; Reitt. 1, 2, 3, 4; Sem. 7; Tschitsch. 18, 68; Weise 1, 2; Zaitz. 2, 7.

Faunes exotiques.

a) Systématique.

Bless. 1; Dokht. 2; Faust 13; Jacobs. 8, 36; B. Jak. 21, 22, 24, 31, 34, 36, 37, 40, 43, 45, 50, 52, 54; Ols. 1; Schauf. 1; Sem. 24, 78, 108; Solsk. 4, 7, 8, 19, 23; Tschitsch. 6, 7, 10, 11, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 30, 32, 33, 35, 36, 40, 41, 42, 44, 47, 50, 51, 55, 60, 70, 73, 74; Zaitz. 11, 11d.

b) Faunistique.

Bless. 1; Schauf. 1; Solsk. 8, 19, 23; Tschitsch. 24, 32.

Récensions.

Baeckm. 8; Bar. 6; Bergr. 9; Faust 14; Glas. 5; Jacobs. 48; A. Jak. 12; B. Jak. 129; Kiritschenko 4; Kusn. 83; Philiptschenko 7; Pomerantzev 4; Sem. 147; Sol'sk. 33; Tarnani 12; Tschitsch. 86; Zaitz. 16.

Catalogues.

Cecchini 1; Obert 1; Zaitzev 11.

Hymenoptera.

Anatomie.

Brandt 14, 15, 16; Chol. 4; Pickel. 1, 2; Poletaïew 1.

Biologie.

Demokidov 1; Karavajev 1; Kusn. 24, 25, 26, 29; Radoszk. 2, 7, 8, 9, 12, 13, 17, 18, 21, 28, 29; Shevyrev 9; Sokolow 2; Tarnani 1.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Arn. 3, 4; A. Jak. 8, 10, 11; Kokuj. 1, 2, 3, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 19, 20, 21; Mayr 3, 4; F. Moraw. 10, 11, 12, 15, 17, 19, 22, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 35, 37, 40, 41, 42, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56; Radoszk. 6, 7, 10, 11, 14, 16, 18, 20, 21, 22, 26, 32, 33, 34, 36, 40, 42, 43, 44, 46, 47, 49, 50, 51, 52; Ruzsky 2, 3, 4; Sem. 114, 115, 116, 117, 118, 119, 122, 123; Skorikov 1; Sokolow 2; Vachal 1; Vasiliev 4.

b) Faunistique.

Bar. 4; A. Jak. 8; Kohl 1; Kokuj. 3, 7, 12; Konow 1; Mayr 1; F. Moraw. 10, 11, 12, 15, 17, 21, 22, 24, 25, 27, 35, 40, 42, 45, 46, 47, 50, 51; Radoszk. 5, 7, 11, 14, 15, 22, 36, 44, 50; Ruzsky 1, 3, 4, 5; Schmiedeknecht 1; Sem. 120, 123; Shaposhnikov 1; Woldstedt 1; Wollmann 1.

Faune paléarctique.

a) Systématique.

A. Jak. 9, 11; Kokuj. 1, 2, 10, 14, 17; Mayr 2; F. Moraw. 14, 18, 20, 21, 23, 31, 34, 39, 43; Motsch. 1; Radoszk. 6, 16,

19, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 30, 31, 37, 38, 40, 43, 45, 48, 49, 51, 52; Sem. 2, 117, 121; Sich. 1; Vachal 1.

b) Faunistique.

Mayr 2; F. Moraw. 13, 34, 39; Radoszk. 30, 45.

Faunes exotiques.

a) Systématique.

Kokuji. 4, 5, 18; Radoszk. 22, 30, 39, 41, 42; Sem. 121; Sich. 1; Tschitsch. 82; Vachal 1.

Récensions.

Bergr. 7; Glas. 6; Kokuji. 23; Kusn. 84; Osh. 3; Ruzsky 6; Sem. 149; Solok. 34; Tarnani 13; Tschitsch. 87; Zaitz. 17.

Lepidoptera.

Anatomie.

Brandt 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28; Chol. 7, 8, 9, 10, 11, 12; Ingen. 1; Kusn. 49, 53; Petersen 3, 4; Poletaïew 2, 3, 4.

Biologie.

Blöck. 2; Ersh. 2; Gernet 13; Jachont. 10; Kruedener 1; Kusn. 47; Lang 1; Portschi. 12; Shemigonov 1; Shevyrev 10a.

Métamorphoses.

Iven 1; Portschi. 12; Weyenbergh 2.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Alph. 5, 6, 8, 11; Ball. 2; Bloecker 4, 5, 6; Chr. 2, 6, 8, 9, 10; Djakonov 1; Emich 1; Ersch. 5, 6, 7, 13, 22, 24, 25; Grun 3, 5, 7; Hedem. 2; Hueb. 1, 6, 9; Jachont. 1, 2, 5, 6, 10a; John 2; Krul. 3, 7; Kusn. 35, 45, 46; Peters. 1, 2, 6; Romanoff 2; Shel. 1; Slevogt 1; Sovinsky 1, 2; Suschkin 1; Tschetv. 1, 2, 3; Tengström 1.

b) Faunistique.

Albrecht 1; Alph. 1, 2, 3, 4, 6, 10, 12; Bachm. 1; Blöck. 1, 2, 3, 7; Chr. 5; Dampf 1; Djakonov 2; Duske 1; Emich 1; Ersch. 1, 3, 4, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 17, 19, 21, 23, 26;

Feild 1, 2; Grum 1, 2, 6; Guenter 3, 4; Hedem. 1, 2, 3, 4; Hueb. 3, 4, 5, 8; Jachont. 7, 10a; Jurinsky 1; Kawrigin 1; Kiritshenko 1; Krul. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 14a; Kusn. 31, 32, 38, 48, 51, 54, 56; Lang 2; Melioransky 1; Petroff 1; Portschi. 12; Romanoff 1; Sievers 2; Sievers jun. 1, 2; Slevogt 1; Smirnov 4; Sokolow 3; Solisk. 28; Suschkin 2; Tschetv. 1; Zaitzev 12.

Faune paléarctique.

a) Systématique.

Alph. 6, 7, 9, 11, 12a; Chr. 2, 5, 7, 8; Grum 4, 5, 7; John 2; Kusn. 36, 52, 53, 55; Led. 1, 2; Standinger 1, 2; Zeller 1.

b) Faunistique.

Bremer 1; Chr. 3, 4, 5; Ersch. 4, 18, 52; John 1; Kiritshenko 1; Led. 1, 2; Staudinger 1, 2.

Faunes exotiques.

a) Systématique.

Berg 1; Ersch. 18, 20; John 2; Kusn. 37, 38; Nolcken 1; Weyenbergh 2; Zeller 1, 2.

Récensions.

Bergr. 10; Ersch. 27; Feild 3; Glas. 7; Jachontov 12; John 3; Kozhevnikov 9; Krul. 18; Kusn. 86; Philipstschenko 8; Pomerantzev 5; Redikorzev 2; Sem. 151; Solisk. 36; Tarnani 14; Tschitsch. 89.

Catalogues.

Bremer 2; Ersch. 8, 21; Kawrigin 1.

Diptera.

Anatomie.

Brandt 17, 18, 19, 20; Chol. 4, 6; Philipstschenko 2a.

Biologie.

Essaouloff 1; Gernet 14, 15, 16, 17; Grimm 3; B. Jak. 125; Kozhevnikov 5; Portschi. 13, 14, 15, 16, 20, 26, 36, 37, 38, 39; Rodzianko 1; Skorikov 2; Tarnani 1, 3, 4, 5a.

Métamorphoses.

Portsch. 20, 26, 36, 37, 38, 39; Rodzianko 1; Schimkevitch 1.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Dziedz. 1; Kieff. 1; Mik 1; Mokr. 3; Portsch. 17, 18, 21, 22, 24, 28, 32, 34, 36, 38, 40; Schnabl 1. 2, 5, 9.

b) Faunistique.

Jacobs. 6; Kozhevnikov 2, 3, 4; Kusn. 4, 30; Portsch. 18, 19, 25, 27, 38; Sahlberg 3.

Faune paléarctique.

Bachm. 1; Bar. 4; Dziedz. 1; Kol. 1; Portsch. 30, 31; Schnabl 1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 11; Sem. 2.

Faunes exotiques.

Schnabl 10.

Récensions.

Bergr. 8; Glas. 8; Jacobson 49; Kusn. 85; Philiptschenko 9; Sem. 150; Solsk. 35; Tarnani 15; Tschitsch. 88; Zaitz. 18; A. M. 1.

Aphaniptera.

Anatomie.

J. Wagner 1, 8, 9.

Systématique.

Kol. 1; Sem. 124; J. Wagner 1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9.

Récensions.

Bergr. 9; Philiptschenko 10; Sem. 148.

Anoplura et Mallophaga.

Anatomie.

Brandt 31; Pavlovsky 1.

Systématique.

Kusn. 66.

Récensions.

Kusn. 95; Philiptschenko 12, 13.

Hemiptera.

Anatomie.

Brandt 29, 30; Krassiltschik 1; Kusn. 66; Mordwilko 1.

Biologie.

Chol. 13, 14, 15, 16, 17, 19, 20; Gadd 1, 2; B. Jak. 81, 117; Mordw. 1; Pickel 3.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Chol. 13, 15, 18; B. Jak. 73, 75, 77, 78, 79, 80, 82, 83, 84, 85, 87, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 99, 104, 105, 106, 108, 109, 110, 111, 113, 114, 119, 120; A. Kusch. 2, 3; J. Kusch. 2; Mokr. 4; Osh. 1; Sol. 29.

b) Faunistique.

Bergr. 1; Gadd 2; Jachont. 11; B. Jak. 70, 71, 72, 73, 74, 78, 80, 82, 90, 92, 100, 112, 115, 118; Kiritschenko 2; Krul. 15; Osh. 2.

Faune paléarctique.

B. Jak. 76, 77, 86, 87, 88, 93, 95, 96, 97, 99, 101, 102, 103, 106, 107, 111, 116, 119; Mordw. 1; Reut. 1; Schouteden 1; Sem. 2, 124a.

Faunes exotiques.

Bergr. 2, 3, 4; B. Jak. 102; A. Kusch. 3.

Récensions.

Adel. 6; Baekm. 9; Bergr. 14, B. Jak. 130; Kiritschenko 5; Kusn. 94; Mordw. 2; Osh. 4; Philiptschenko 11; Pomerantzev 6; Sem. 124a, 159; Sol. 38; Tarnani 17.

Neuroptera.

Anatomie.

Brandt 32, 33; Kusn. 58, 61; Poletaïew 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12; Poletaïewa 3, 5; Redikorzew 1.

Biologie.

Kusn. 61; Poletaïewa 4.

Faune de la Russie.

Brauner 1; Grig. 1, 2, 3, 3a; B. Jak. 71; Kusn. 57, 59, 60, 61; Poletaïewa 4, 6; Rimsky-Korsakov 1; Selys 2; Silantjev 2; Stuart 1.

Faune paléarctique.

Selys 1.

Récensions.

Bergr. 11, 12, 13, 15; Grig. 4; Kusn. 87, 88, 89, 90, 92; Philiptshenko 14; Sem. 152, 153, 154, 155, 156, 159a; Tarnani 18; Tschitsch. 90; Zavarzin 1, 2; Zaitz. 19.

Orthoptera.

Anatomie.

Bormann 1; Brandt 34; Brehm 1, 2; Chol. 21; Kusn. 63; Philiptschenko 3.

Biologie.

Ingen. 2; Koepp. 5, 6; A. Kusch. 5; Kusn. 64; Podjapolsky 2; Portsch. 41; Radoszk. 59.

Faune de la Russie.

a) Systématique.

Adel. 2, 4; Arn. 5; Ingen. 2; B. Jak. 72, 126; Portsch. 41; Reschetin 3; Sem. 125, 130, 131, 132, 134; Shugurov 4; Zubowsky 1, 2, 3.

b) Faunistique.

Adel. 1, 2, 3, 4; Ingen. 3; B. Jak. 72; Koepp. 5, 6; Kusn. 65; Miram 1; Sem. 126, 129, 132, 134; Shugurov 1, 2, 3, 5; Zubowsky 1, 3.

Faune paléarctique.

Sem. 128, 131, 133, 134, 134a.

Faunes exotiques.

Sem. 127, 131, 134a.

Récensions.

Adel. 5; Baeckm. 10; B. Jak. 131; Krul. 19; Kusn. 91, 93; Philiptschenko 15; Sem. 157, 158; Solisk. 37; Tarnan 16; Tschitsch. 91, 92.

Apterygogenea.

Anatomie.

Kusn. 68; Philiptschenko 4, 5.

Biologie.

Portsch. 42; Siemaschko 6; Skorikov 5; Wakulowsky 2.

Systématique et faunistique.

Kusn. 67; Shugurov 6; Skorikov 3, 4.

Récensions.

Kusn. 96; Philiptschenko 11; Sem. 160; Skorikov 7.

Myriopoda.

Systématique et faunistique.

Kessl. 2; Sel. 1, 2, 3, 4; Trotzina 1, 2.

Arachnoidea.

Anatomie.

Bir. 3.

Biologie.

B. Jak. 127.

Systématique et faunistique.

Bir. 1, 2, 4; Kessl. 3; Krul. 16; Osnobichine 1; Siemaschko 7; Tacz. 2, 3; Tarnani 8, 9; Thorell 1; W. Wagner 1.

Crustacea.

Anatomie.

Brandt 35, 36, 37, 38, 39; Kowalewsky 1.

Biologie.

Kessl. 6; Malakhov 3.

Larves.

Czern. 2.

Systématique et faunistique.

Dyb. 1; Kessl. 4, 5, 6, 7, 8, 9; Laptshinsky 1; Malakhov 3; Jacobs. 2.

Récensions.

Solsk. 39.

Bryozoa.

Faune de la Russie.

Siemaschko 8.

Coelenterata.

Fedorov 1.

TABLE
des
SYNOPSIS CONTENUS DANS LES PUBLICATIONS
de la
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.
1859—1908.

(Par ordre systématique).

Coleoptera.

Cicindelidae.

Species generis *Cicindela*, *C. sublaceratae* Solsky affines. H. 30, 232
(Semenov).

Species generis *Cicindela*, *C. schrencki* Gebl. affines. H. 29,
394—395 (Semenov).

Species generis *Cicindela*, *C. lunulatae* F. affines. H. 36, 13—15
(Tschitscherin).

Carabidae.

Formae *Carabi* (*Megalodonti*) *stroganovi* Zubk. H. 31, 509 (Se-
menov).

Sectiones speciesque subgeneris *Pseudocranion* Rtttr. (g. *Carabus*).
H. 31, 432—436 (Semenov).

Species subgeneris *Neoplesius* Rtttr. (g. *Carabus*). H. 31, 412—416
(Semenov).

Species subgeneris *Cathaicus* Bates (g. *Carabus*). H. 21, 425—426;
31, 487—489 (Semenov).

Sectiones speciesque subgeneris *Cratocephalus* Krsch. (g. *Carabus*)
H. 31, 472—474 (Semenov).

Species subgeneris *Calocechenus* Rtttr. (g. *Carabus*). H. 31, 453—454
(Semenov).

- Species subgeneris *Axinocarabus* A. Moraw. (g. *Carabus*). **H. 31**, 375—378 (Semenov).
- Species subgeneris *Microplectes* Rtttr. (g. *Carabus*). **H. 31**, 390—391 (Semenov).
- Species subgeneris *Eotribax* Sem. (g. *Carabus*). **H. 31**, 521—522 (Semenov).
- Formae *Carabo* (*Coptolabro*) *smaragdino* Fisch. affines. **H. 31**, 321—325 (Semenov).
- Species chinenses subgeneris *Coptolabrus* Sol. (g. *Carabus*). **H. 31**, 333—337 (Semenov).
- Species subgeneris *Deroplectes* Rtttr. (g. *Carabus*). **H. 34**, 677—679 (Semenov).
- Species sectionis *Tachycarabus* Sem. (subg. *Carabus*). **H. 31**, 364—367 (Semenov).
- Species sectionis *Araeocarabus* Rtttr. (subg. *Carabus*). **H. 31**, 356—357 (Semenov).
- Species generis *Carabus* (*Zoocarabus* Rtttr.), *C. bogdanowi* Ball. affines. **H. 30**, 226—229 (Semenov).
- Species chinenses generis *Leistus*. **H. 36**, 24—26 (Tschitscherin).
- Species bicolores generis *Nebria* Latr. Asiae centralis incolae. **H. 35**, 473—477 (Glasunov).
- Species *Notiophilo aquatico* L. affines. **H. 36**, 111—113 (Tschitscherin).
- Subgenera speciesque generis *Elaphrus* F. ad faunam Rossiae Europae pertinentes. **H. 29**, 307—319 (Semenov).
- Species palaearticae subgeneris *Elaphroterus* Sem. (gregis *El. riparii* L.). **R. 4**, 19—22 (Semenov).
- Genera tribus Scaritini. **R. 4**, 257—259 (Tschitscherin).
- Species generis *Scarites* Fabr. **R. 4**, 259—265 (Tschitscherin).
- Subspecies *Dyschirii unicoloris* Motsch. **R. 4**, 266—267 (Tschitscherin).
- Genera generi *Broscus* Pnz. affinia. **H. 34**, 43—45 (Semenov).
- Genera generi *Broscosoma* Putz. affinia. **H. 34**, 79—80 (Semenov).
- Species generis *Broscosoma* Putz. **H. 34**, 81—82 (Semenov).
- Species subgeneris *Notaphus* Steph., *Bembidio* (*Notapho*) *starcki* Schaum affines. **H. 29**, 301—302 (Tschitscherin).
- Genera palaeartica subtribus Pogonidae. **H. 34**, 578—579 (Semenov).
- Species *Chlaenio coeruleo* Stev. affines. **H. 29**, 499 (Tschitscherin).

- Species mongolicae subgeneris *Pseudotaphoxenus*. **H. 29**, 192—193 (Semenov).
- Species generis *Synuchus* Gyll. **H. 27**, 362 (Tschitscherin).
- Species generis *Calathus* (Bon.), *C. orbicollis* A. Moraw. affines. **H. 23**, 363—365 (Semenov).
- Genera africana tribus Feroniini (= Platysmatini). **H. 32**, 529—536 (Tschitscherin).
- Species generis *Drimostoma* faunae madagascariensis. **H. 32**, 10—12 (Tschitscherin).
- Genera et species subtribus Stomini Tsch. **H. 37**, 187—192 (Semenov).
- Species Trigonotominorum archipelagi Malayani. **H. 34**, 180—196 (Tschitscherin).
- Species *Trigonotomae chaldeolae* Bates affines. **H. 34**, 161—162 (Tschitscherin).
- Species generis *Leiradira* Cast. **H. 32**, 39—40 (Tschitscherin).
- Species *Lestico* (*Triplogenio*) *mouhoti* Chaud. affines. **H. 34**, 175—176 (Tschitscherin).
- Species generis *Abacetus* territorii Congoënsis incolae. **H. 32**, 419—443 (Tschitscherin).
- Genera tribus Trigonognathidae Tschitsch. **H. 32**, 67 (Tschitscherin).
- Genera speciesque subtribus Chaetodactylini Tsch. **H. 35**, 158—160 (Tschitscherin).
- Species generis *Eucamptognathus* Chaud. **H. 32**, 104—108; 617—624; **34**, 109—117; **36**, 206—213 (Tschitscherin).
- Species generis *Microcephalus* Dej. **H. 32**, 48—49; **34**, 452 (Tschitscherin).
- Species generis *Tropidocerus* Chaud. **H. 34**, 535 (Tschitscherin).
- Species generis *Paranurus* Tsch. **H. 35**, 514—515 (Tschitscherin).
- Species generis *Nurus* Motsch. **H. 35**, 517—519 (Tschitscherin).
- Species generis *Trichosternus* (Chaud.). **H. 35**, 523—530 (Tschitscherin).
- Species generis *Feroniola* Tsch. **H. 34**, 668—669 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Feroniomorpha* Sol. (g. *Platysma* Bon.). **H. 34**, 374—377 (Tschitscherin).

- Species subgeneris *Ogmopleura* Tschitsch. (g. *Platysma*). **H. 32**, 144—148 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Cophosomorpha* Tschitsch. (g. *Platysma* Bon.). **H. 27**, 459—460 (Tschitscherin).
- Species generis *Platysma*. *P. (Dero) advenae* Quens. affines. **R. 8**, 264 (Glasunov).
- Species subgeneris *Pseudopedius* Seidl. (g. *Platysma* Bon.). **H. 27**, 485—486 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Steropus* Dej. (g. *Platysma* Bon.) Asiae palae-arcticae incolae. **H. 30**, 333—335 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Botriopterus* Chaud. (g. *Platysma* Bon.). **H. 34**, 607—613 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Pseudatosia* Tschitsch. (g. *Feronia* Latr.). **H. 27**, 478 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Platysma* Bon. (g. *Feronia*). **H. 27**, 469—470 (Tschitscherin).
- Species *Feroniae (Pterosticho) capitatae* Chaud. affines. **H. 30**, 324—327 (Tschitscherin).
- Species subgeneris *Aphaonius* Rtt. (g. *Platysma*). **H. 32**, 483—488 (Semenov).
- Species caucasicae generis *Feronia* Latr. (= *Platysma*), *F. armenae* Fald. affines. **H. 30**, 312—315 (Tschitscherin).
- Subtribus tribus Harpalini faunae palaearticae. **H. 34**, 349—352 (Tschitscherin).
- Subtribus tribus Harpalini. **H. 35**, 128—129 (Tschitscherin).
- Subtribus et genera palaeartica tribus Harpalini. **H. 35**, 218—251 (Tschitscherin),
- Genera subtribus Harpalini s. str. **H. 34**, 357—361 (Tschitscherin).
- Species generis *Daptus* Fisch. **H. 27**, 435—437 (Semenov).
- Species rossicae gen. *Acinopus* Dej. **H. 32**, 607—610 (Semenov).
- Harpalus puncticollis* Payk. et *H. brevicollis* Sign. **H. 35**, 590—592 (Tschitscherin).
- Species *Ophono pumilioni* Dej. affines. **H. 35**, 139 (Tschitscherin).
- Ophonus planicollis* Dej. et *O. laeviceps* Mén. **H. 35**, 139—140 (Tschitscherin).
- Species generis *Amaroschesis* Tsch. **H. 37**, 262—264 (Tschitscherin).
- Species generis *Asmerinx* Tsch. Asiae orientalis incolae. **H. 37**, 278—279 (Tschitscherin).

Genera subtribus Acupalpini. **H. 34**, 361—367 (Tschitscherin).
Species generis *Trichocellus* Ganglb. **H. 32**, 446—470 (Tschitscherin).

Genera subtribus Anisodactylini. **H. 34**, 368—370 (Tschitscherin).
Species generis *Anisodactylus* Dej. Asiae orientalis incolae. **H. 37**, 289—290 (Tschitscherin).

Species generis *Discoptera* Sem. **H. 23**, 397 (Semenov).

Species generis *Cymindis* Latr. sectionis *C. faldermanni* Chaud. **H. 29**, 329—331 (Semenov).

Haliplidae.

Species palaeareticae generis *Brychius* C. G. Thms. **H. 31**, 543—545 (Semenov).

Dytiscidae.

Species *Coelambo impressopunctato* Schall. affines. **H. 32**, 507—508 (A. Jakovlev).

Species *Cymatoptero fusco* L. affines. **H. 30**, 177 et 179 (A. Jakovlev).

Gyrinidae.

Species palaearticae generis *Gyrinus* L. **R. 7**, 238—243 (Zaitzev).

Staphylinidae.

Species generis *Edaphus* Motsch. **H. 21**, 113 (Schaufuss).

Formae generis *Physetops* Munnrh. **R. 6**, 56—57 (Semenov).

Silphidae.

Genera *Lyrosoma* Mannh. et *Pteroloma* Gyllh. **H. 27**, 344 (Semenov).

Species generis *Pteroloma* Gyllh. **H. 27**, 336—337 (Semenov).

Species generis *Lyrosoma* Mannh. **H. 27**, 345 (Semenov).

Hydrophilidae.

Species palaearticae generis *Hydrophilus* Müll. **H. 34**, 585—587 (Semenov).

Cantharididae.

Species *Prionocero coeruleipenni* Perty affines. **H. 21**, 126 (Schaufuss).

Aberrationes *Podabri alpinis* Payk. **R. 8**, 174—176 (Barovsky).

Ostomatidae.

Species palaearticae subgeneris *Zimioma* Gozis (g. *Ostoma* Leichart). **H. 32**, 286—289 (Semenov).

Erotylidae.

Species generis *Leucohimatium* Rosenh. **H. 35**, 256—258 (Semenov).

Species *Cyrtotriplaci bipustulatae* F. affines. **H. 31**, 551—554 (Semenov).

Hydrophilidae.

Genera generis *Sternolophus* Sol. affinia. **R. 8**, 228—229 (Zaitzev).

Species generis *Sternolophus* Sol. **R. 8**, 228—231 (Zaitzev).

Dermestidae.

Species palaearticae subgeneris *Phradonoma* Duv. **R. 7**, 16—19 (Sumakov).

Elateridae.

Species subgeneris *Diacanthus* Latr. (g. *Corymbites*). **H. 23**, 537—538 (Koenig).

Buprestidae.

Species generis *Julodella* Sem. **H. 27**, 311—313; **R. 3**, 161—165 (Semenov).

Species generis *Eurythyrea* Sol. **H. 29**, 258—260 (Semenov).

Species sectionis *Sphenopterae antiquae* Illig. **H. 34**, 199—202 (B. Jakovlev).

Species subgenerum *Hoplistura* B. Jak., *Hoplandrocneme* Sem. et *Chrysoblemma* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 35**, 293—317 (B. Jakovlev).

Species subgeneris *Deudora* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 32**, 332—335; **34**, 102, 400—405; **35**, 561—569; **R. 7**, 224—227 (B. Jakovlev).

Species subgeneris *Rhaphidochila* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 34**, 447 (B. Jakovlev).

Species palaearticae subgeneris *Chrysoblemma* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 36**, 256—266; **H. 37**, 182—183; **R. 5**, 29—30, 31; **8**, 9—11 (B. Jakovlev).

Species palaearticae subgeneris *Chilostetha* B. Jak. (g. *Sphenoptera* Sol.). **H. 38**, 510—513 (B. Jakovlev).

Oedemeridae.

Subfamiliae, tribus et genera familiae Oedemeridae. **H. 28**, 449—458 (Semenov).

Species generis *Nacerdochroa* Rtttr. **H. 28**, 465 (Semenov).

Genera *Proboscae* W. Schm. affinia. **H. 34**, 647 (Semenov).

Genera *Ananconia* Seidl. et *Xanthomima* Sem. **H. 34**, 646 (Semenov).

Pyrochroidae.

Species generis *Hypsogenia* Sem. **H. 29**, 362 (Semenov).

Species generis *Pedilus* Fisch. **H. 27**, 326—328; **35**, 261—265 (Semenov).

Meloidae.

Genera familiae Cantharidae (= Meloidae). **H. 24**, 130—132 (Dokhturov).

Species novae generis *Meloë* (subg. *Proscarabaeus* Steph.) ex Sibiria orientali. **H. 31**, 248—249 (B. Jakovlev).

Genera tribus Cerocomidae. **H. 29**, 516—517 (Semenov).

Species generis *Lydulus* Sem. **H. 27**, 266 (Semenov).

Subgenera generis *Cantharis* Geoffr. **H. 24**, 172 (Dokhturov).

Subgenera generis *Zonitis* F. **H. 24**, 181 (Dokhturov).

Genera *Hapalo* F. affinia. **H. 29**, 357—358 (Semenov).

Melandryidae.

Subgenera generis *Cephaloon* Newm. **H. 34**, 495 (Semenov).

Tenebrionidae.

Species generis *Ammozeugum* Sem. **H. 29**, 354 (Semenov).

Species generis *Anatolica* Esch. **H. 23**, 678—679 (Reitter).

Species generis *Dardanea* Rtttr. **H. 23**, 684—685 (Reitter).

Genera *Microderae* Esch. affinia. **H. 21**, 357—358 (Reitter).

Species generis *Sphenaria* Men. **H. 24**, 217—218 (Semenov).

Species generis *Leptodes* Sol. **H. 27**, 226—229 (Semenov).

Tribus subfamiliae Pimeliini Lac. **H. 38**, 176—179; **R. 6**, 259 (Semenov).

Species generis *Ocnema* Fisch. **H. 11**, 217 (Faust).

Genera *Diesiae* Fisch. affinia. **H. 24**, 223—224 (Semenov).

Species *Tagonae macrophthalmae* F. d. W. affines. **R. 8**, 240 (Sumakov).

Genera tribus Platyopini Sem. **H. 38**, 176—179 (Semenov).

- Genera subtribus *Platyopidae* Sem. **H. 27**, 260—263 (Semenov).
Species generis *Platyope* Fisch. **H. 27**, 249—253 (Semenov).
Genera generi *Blaps* Fabr. affinia. **H. 21**, 362—364 (Reitter).
Genera *Tagonae* Fisch. W. affinia. **H. 23**, 692 (Reitter).
Species generis *Gnaptorina* Rtttr. **H. 23**, 692—693 (Reitter).
Species generis *Prosodes* Esch. **H. 28**, 181—223 (Semenov).
Genera generi *Platyscelis* Latr. affinia. **H. 21**, 381 (Reitter).
Species generis *Faustia* Kraatz. **H. 21**, 382; **23**, 699 (Reitter).
Genera *Pachyptero* Latr. affinia. **H. 21**, 385—386 (Reitter).
Species generis *Melanesthes* Lac. **H. 23**, 702—703 (Reitter).
Species generis *Myladina* Rtttr. **H. 23**, 707 (Reitter).
Species europaeae generis *Phaleria* Latr. **R. I**, 92—94 (Semenov).
Species generis *Toxicum* Latr. **H. 19**, 201—202 (Schaufuss).

Cerambycidae.

- Species palaearticae generis *Prionus* Geoffr. **H. 34**, 325—334 (Semenov).
Species rossicae generis *Prionus* Geoffr. **H. 21**, 322—325 (B. Jakovlev).
Species rossicae generis *Polyarthron* Serv. **H. 34**, 256—258 (Semenov).
Species *Lepturae sanguinolentae* affines. **H. 14**, 136 (Faust).
Species rossicae generis *Necydalis* L. **R. 2**, 281—288 (Semenov).
Species *Clyto* (*Xylotrecho*) *namanganensi* Heyd. affines. **H. 27**, 501—503 (Semenov).
Species generis *Cleroclytus* Krtz. **H. 34**, 662—665 (B. Jakovlev).
Species asiaticae generis *Neodorcadion* Ganglb. **R. I**, 151—158 (B. Jakovlev).
Species subgeneris *Compsodorcadion* Ganglb. **R. 6**, 33—37, 274—280 (B. Jakovlev).
Species subgeneris *Compsodorcadion* Ganglb. (g. *Dorcadion*). **H. 29**, 282—286; **31**, 675—677 (B. Jakovlev).
Species *Dorcadioni* (*Compsodorcadioni*) *abakumovi* J. Thms. affines. **H. 33**, 149—151 (B. Jakovlev).
Species palaearticae generis *Anaesthetis* Muls. **R. 3**, 395—396 (Baekmann).
Species generis *Phytoecia* Mls. ad sectionem *P. cinerascens* Krtz. pertinentes. **H. 29**, 208—210 (Semenov).

Chrysomelidae.

- Species generis *Donacia* F. **H. 26**, 417—432 (Jacobson).
Species generis *Plateumaris* Thms. **H. 26**, 433—437 (Jacobson).
Coptocephala gebleri Gebl. et *C. unifasciata* Scop. **H. 30**, 106
(Jacobson).
Species *Cryptocephalo decemmaculato* L. affines. **H. 29**, 540—542
(Jacobson).
Species *Cryptocephalo macrodactylo* Gebl. affines. **H. 29**, 545—546
(Jacobson).
Species *Cryptocephalo nitido* L. affines. **H. 35**, 98—99 (Jacobson).
Species *Cryptocephalo chrysopi* Gmel. affines. **H. 29**, 534 (Jacobson).
Species asiaticae generis *Malegia* Lef. **R. 1**, 179—180 (Sumakov).
Genera *Xenomela* Weise et *Oreomela* Jacobs. **H. 29**, 272 (Jacobson).
Species generis *Xenomela* Weise. **H. 28**, 239—240; **29**, 272—273
(Jacobson).
Species generis *Oreomela* Jacobs. **H. 29**, 276—278 (Jacobson).
Species *Chrysomelam altimontanam* Ryb. efficientes. **H. 29**, 549—551
(Jacobson).
Genera *Prasocuri* Latr. affinia. **H. 35**, 88—90 (Jacobson).
Species generis *Leptonyx* Weise. **H. 29**, 555—557 (Jacobson).
Species generis *Nyctiphantus* Sem. **H. 36**, 178—180 (Semenov).

Brenthidae.

- Species generis *Miolispa* Pascoe. **H. 19**, 205 (Schaufuss).

Curculionidae.

- Genera *Episomo* Schnh. affinia. **H. 31**, 97—99 (Faust).
Species generis *Episomus* Schnh. **H. 31**, 102—122 (Faust).
Species generis *Chloëbius* Schönh. **H. 20**, 143 (Faust).
Species generis *Psalidium* Illig. **H. 24**, 285—294 (Faust).
Species rossicae *Ceutorrhyncho gyllenhali* et *C. herbsti* Faust
affines. **H. 29**, 105—106 (Faust).

Lucanidae.

- Species *Nygidio laevicolli* Westw. affines. **H. 34**, 641—642 (B. Jakovlev).

Scarabaeidae.

- Species generis *Glareis* Er. **H. 26**, 468—469 (Semenov).
- Species generis *Ahermes* Rtt. **R. 3**, 26—28 (Semenov).
- Species subgeneris *Teuchestes* Muls. (g. *Aphodius*). **H. 31**, 88—89 (Jacobson).
- Species subgeneris *Meraphodius* Koshantsch. (g. *Aphodius* Illig). **H. 28**, 112 (Koshantschikow).
- Species generis *Eremazus* Muls. **H. 27**, 449 (Semenov).
- Genera generi *Brenskea* Rtt. affinia. **H. 29**, 339—340 (Semenov).
- Genera et subgenera sectionis Geotrypina. **H. 26**, 247—257 (Jacobson).
- Genera tribus Geotrypina. **R. 7**, 22 (Olsufiev).
- Subgenera generis *Lethrus* Scop. **H. 24**, 563; **26**, 198—199 (B. Jakovlev); **26**, 235—236; **28**, 475—479 (Semenov).
- Species subgeneris *Teratolethrus* Sem. (g. *Lethrus* Scop.). **H. 28**, 487—489 (Semenov).
- Species subgeneris *Scelolethrus* Sem. (g. *Lethrus* Scop.). **H. 28**, 493—496.
- Species *Lethro substriato* Krtz. affines. **H. 26**, 197—198 (B. Jakovlev).
- Species subgeneris *Heteroplistodus* B. Jak. (g. *Lethrus*). **H. 24**, 565—568 (B. Jakovlev).
- Species subgeneris *Microlethrus* Sem. (g. *Lethrus*). **H. 32**, 633—635 (Semenov).
- Species subgeneris *Ceratodirus* Fisch. W. (g. *Lethrus*). **H. 32**, 640—643 (Semenov).
- Species subgeneris *Chionosoma* Kr. Sem. **R. 2**, 200—216 (Semenov).
- Species generis *Rhizotrogus* Latr. **H. 21**, 351—353 (Brenske).
- Species *Rhizotrogo badeni* Brenske affines. **H. 32**, 645—647 (Semenov).
- Species *Rhizotrogo turcomano* Brenske affines. **H. 32**, 649—650 (Semenov).
- Species rossicae et asiaticae generis *Polyphylla* Harr. **H. 34**, 312—319 (Semenov).
- Species generis *Ammogenia* Sem. **H. 29**, 342—343 (Semenov).
- Species generis *Pseudadoretus* Sem. **H. 24**, 202—203 (Semenov).
- Genera palaearctica sectionis Dynastini. **H. 24**, 209—210 (Semenov).

Species orientales generis *Xylotrupes* Hope. **H. 19**, 191 (Schaufuss).
Species *Compscephalo horsfieldiano* White affines. **H. 35**, 609—610
(Olsufiev).

Hymenoptera.

Apidae.

Species generis *Dasypoda* Latr. **H. 20**, 180—181 (Radoszkowsky).

Vespidae.

Species ingricae generis *Vespa*. **H. et T. 2**, 118 (Radoszkowsky).

Species generis *Odynerus* Latr. **H. 29**, 444—483 (F. Morawitz).

Species generis *Symmorphus* Wesm. **H. 29**, 487—491 (F. Morawitz).

Species generis *Microdynerus* Thms. **H. 29**, 483—487 (F. Morawitz).

Species generis *Hoplomerus* Westw. **H. 29**, 429—444 (F. Morawitz).

Species generis *Pterochilus* Klug. **H. 29**, 420—429 (F. Morawitz).

Species generis *Eumenes* Latr. **H. 29**, 414—420 (F. Morawitz).

Mutillidae.

Species generis *Mutilla*. **H. 6**, 153—161, 304 (Radoszkowsky).

Crabronidae.

Species palaearticae generis *Didineis* Wesm. **H. 37**, 217—218
(Kokujev).

Species rossicae generis *Alyson* Jur. **H. 37**, 211—212 (Kokujev).

Chrysididae.

Subtribus et genera tribus Chrysididae. **H. 26**, 482—483 (Semenov).

Subgenera generis *Pseudochrysis* Sem. **H. 26**, 485—486 (Semenov).

Ichneumonidae.

Species palaearticae generis *Henicospilus* Steph. **H. 38**, 162—174
(Kokujev).

Species rossicae generis *Paniscus* Gr'äv. **H. 34**, 128—137 (Kokujev).

Braconidae.

Genera subfamiliae Cheloninae. **H. 34**, 25—26 (Kokujev).

Species palaearticae generis *Phanerotoma* Wesm. **H. 34**, 26—35 (Kokujev).

Species generis *Phanerotoma* Wesm., *Ph. dentatae* Pnz. affines. **H. 29**, 93—94 (Kokujev).

Genera palaeartica subfamiliae Agathidinae. **H. 36**, 241—242 (Kokujev).

Species generis *Agathis* Latr. **H. 29**, 377—380 (Kokujev).

Species generis *Disophrys* Forster. **H. 36**, 245 (Kokujev).

Species generis *Cardiochiles* Nees. **H. 29**, 365 (Kokujev).

Genera generi *Vipio* Latr. affinia. **H. 32**, 347 (Kokujev).

Species generis *Vipio* (Latr.) Thoms. **H. 32**, 349—414 (Kokujev).

Species generis *Rhogas* Thoms. **H. 32**, 296—317 (Kokujev).

Genera subfamiliae Doryctinae. **H. 34**, 542—544 (Kokujev).

Species generis *Rhaconotus* Ruthe. **H. 34**, 544—545 (Kokujev).

Species generis *Doryctes* Halid. **H. 34**, 553—566 (Kokujev).

Species generis *Dendrosoter* Wesm. **H. 34**, 567—568 (Kokujev).

Lepidoptera.

Subfamiliae, tribus, genera et species palaearticae familiae Sphingidae. **H. 37**, 298—346 (Kusnezov).

Diptera.

Genera (eorumque subgenera) generi *Aricia* Zett. affinia. **H. 24**, 499—501 (Schnabl).

Species generis *Aricia* Zett. **H. 20**, 423—438; **21**, 466; **22**, 483—486 (Schnabl).

Genera et species familiae Nycteribiidae. **H. et T. 2**, 101—103 (Kolenati).

Genera et species familiae Streblidae. **H. et T. 2**, 103 (Kolenati).

Aphaniptera.

Genera et species Aphanipterorum. **H. et T. 2**, 92—118 (Kolenati).

Species europaeae generis *Ceratophyllus* **H. 36**, 291—292 (Jul. Wagner).

Species palaearticae generum *Palaeopsylla* Wagn., *Neopsylla* Wagn. et *Typhlopsylla* Tschnb. **H. 36**, 140—142 (Jul. Wagner).

Species generis *Vermipsylla* Schimk. **H. 37**, 452—453; **R. 3**, 295—296 (Jul. Wagner).

Hemiptera.

Familiae Heteropterorum. **H. 18**, 149—151 (B. Jakovlev).

Pentatomidae.

Subfamiliae Pentatomidarum astrachanensium. **H. 18**, 155 et 158—159 (B. Jakovlev).

Species rossicae generis *Coptosoma*. **T. 11**, 202 (B. Jakovlev).

Species rosso-asiaticae generis *Byrsinus* Fieb. **R. 6**, 52 (B. Jakovlev).

Divisiones, genera et species astrachanenses subf. Scutellerina. **H. 18**, 159—204 (B. Jakovlev).

Genera divisionis Eurygastraria. **H. 19**, 99 (B. Jakovlev).

Genera genere *Psacasta* affinia. **T. 12**, 9 (B. Jakovlev).

Species *Phimoderae humerali* Dalm. affines. **H. 36**, 186 (B. Jakovlev).

Divisiones, genera et species astrachanenses subfamiliae Graphosomina. **H. 18**, 205—243 (B. Jakovlev).

Genera divisionis Trigonosomaria. **H. 28**, 131—132 (B. Jakovlev).

Species circumcaspicae generis *Trigonosoma* Lap. **T. 13**, 143—144 (B. Jakovlev).

Genera divisionis Graphosomaria. **H. 21**, 304—305 (B. Jakovlev).

Species generis *Menaccarus* Am. S. **H. 34**, 517—518; **R. 3**, 289 (B. Jakovlev).

Species palaearticae generis *Neottiglossa* Curt. **H. 36**, 325—327 (B. Jakovlev).

Species generis *Eusarcoris* Hhn., *E. inconspicuo* affines. **H. 34**, 521—522; **35**, 602 (B. Jakovlev).

Species palaearticae generis *Peribalus* Mls. R. **R. 2**, 158—159 (B. Jakovlev).

Species palaearticae generis *Palomena* M. R. **H. 37**, 73 (B. Jakovlev).

Species generis *Barbiger* Jak. (*Agatharchus* Stål). **T. 12**, 42 (B. Jakovlev).

Species subgeneris *Antheminia* M. R. **R. 5**, 99—100 (B. Jakovlev).

Coreidae.

Species eurasiaticae generis *Centrocoris* Kol. **T. 12**, 54; **R. 7**, 235—236 (B. Jakovlev).

Species rossicae generis *Bothrostethus* Fieb. **R. 3**, 291 (B. Jakovlev).

Species generis *Stenocephalus* Latr. **H. 35**, 202—204 (B. Jakovlev).

Species rossicae generis *Agraphorus* Stål. **T. 11**, 215 (B. Jakovlev).

Berytidae.

Species generis *Berytus* F., *Beryto hirticorni* Brull. affines. **R. 6**, 215—216 (B. Jakovlev).

Species generis *Berytus* F., *B. montivago* Fieb. affines. **R. 6**, 217 (B. Jakovlev).

Lygaeidae.

Species palaearticae generis *Piocoris* Stål. **R. 4**, 171 (B. Jakovlev).

Genera *Peritrecho* Fieb. affinia. **T. 13**, 147 (B. Jakovlev).

Species generis *Peritrechus* Fieb. **H. 26**, 229—230 (B. Jakovlev).

Species generis *Ischnopeza* Fieb. **R. 7**, 23 (B. Jakovlev).

Tingitidae.

Species europaeae generis *Zosmenus* Lap. **T. 7**, 23—26 (B. Jakovlev).

Species generis *Orthostira* Fieb. **H. 27**, 301—302 (B. Jakovlev).

Species generis *Eurycera* Lap. **T. 12**, 103 (B. Jakovlev).

Reduviidae.

Species rossicae generis *Plocariola* Reut. **R. 6**, 157—158 (B. Jakovlev).

Genera *Reduvio* F. affinia. **R. 1**, 101—102 (B. Jakovlev).

Species generis *Vachiria* Stål. **H. 36**, 200 (B. Jakovlev).

Capsidae.

Species generis *Lygus*, *L. pratensi* L. affines. **T. 12**, 124—125 (B. Jakovlev).

Aphidae.

Species generis *Chermes* L. **H. 31**, 47—53 (Cholodkovsky).

Species pinicolae generis *Lachnus*. **H. 31**, 649—650 (Cholodkovsky).

Orthoptera.

Forficulidae.

Genera tribus Chelidurini. **R. 8**, 163—164 (Semenov).

Species generis *Burriola* Sem. **R. 8**, 160 (Semenov).

Species rossicae generis *Forficula* (L.). **H. 35**, 193 (Semenov).

Species rossicae generis *Anechura* Scudd. **H. 35**, 186—187 (Semenov).

Locustidae.

Species europaeae generis *Callimenus* Fisch. W. **R. 6**, 180—181 (Shugurov).

Crustacea.

Brachyura.

Genera Megalopidearum. **T. II**, 92—94 (Czerniavsky).

Amphipoda.

Species generis *Gammarus* faunae Baikalis. **G.**, 20—50 (Dybowsky).

TABLE ALPHABÉTIQUE
des
GROUPES ET FORMES NOUVELLES
DÉCRITES DANS LES PUBLICATIONS
de la
SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.
1859—1908.

Coleoptera.

- | | |
|---|--|
| <p>Aaata Sem. R. 6, 152.
Abacops Tschitsch. R. 2, 281.
abbreviata B. Jak. (Sphenoptera) H. 34, 104.
abbreviatum Solisk. (Lathrobium) H. 11, 273.
abchasicus Faust. (Ceutorrhynchus) H. 22, 173.
abdominalis Bless. (Mordella) H. et T. I, 113.
aberrans Tschitsch. (Amarosche-
sis modesta Tschitsch. var.) H. 37, 271.
aberrans Tschitsch. (Stomonaxus) H. 32, 418.
Ablapsis Reitt. (subg.) H. 21, 364.
abnormicollis Sem. (Deronectes) H. 34, 682.
abnormis Tschitsch. (Amara [Lio-
cnemis]). H. 28, 399.
Abrognathus B. Jak. (subg.) H. 24, 563; 26, 198.
Acalathus Sem. H. 23, 365.</p> | <p>acanthocerus Ganglb. (Clytanthus) H. 24, 68.
Acarabus Sem. (subg.) H. 25, 264.
aculeatus Ganglb. (Coraebus) H. 24, 24.
acuminata Weise (Epilachna) H. 23, 648.
acuminata B. Jak. (Sphenoptera [Deu-
dora]) H. 32, 331.
Acupalpini Tschitsch. (subtr.) H. 34, 351.
acuspinata Tschitsch. (Platysma [Phaenoraphis]) R. I, 248.
acutangulus Tschitsch. (Abacetus) H. 36, 54.
acutangulus Sem. (Taphoxenus gigas-
Fisch.-W. subsp.) R. 8, 118.
acuticollis Reitt. (Myladion) H. 21, 386.
acutus Sem. (Himatismus [Sphenaria]) H. 28, 532.
addenda B. Jak. (Sphenoptera [Deu-
dora]) H. 34, 413.
adelpha Ganglb. (Gauroles) H. 24, 47.
adelpha Ganglb. (Lamia) H. 20, 137.</p> |
|---|--|

- admirabilis* Schauf. (Calaina) H. 21, 139.
adonis Tschitsch. (Colpodes) H. 29, 184.
adonis Schauf. (Pericaulus) H. 21, 104.
adoxa Tschitsch. (Trigonotoma) H. 34, 162.
adumbrata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) H. 35, 346.
adumbratus Faust (Episomus chlorostigma Wiedm. var.) H. 31, 170.
adustipennis Solsk. (Strangalia) H. 7, 404.
aemula B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 321.
aemulus Faust. (Episomus) H. 31, 180.
aemulus Tschitsch. (Pioprosopus) R. 2, 40.
aeneipennis Weise (Liroëtis) H. 23, 608.
aeneipennis Luzé (Polychelus) H. 37, 75.
aeneiventris B. Jak. (Sphenoptera) H. 20, 91.
aeneofuscus Weise (Luperus [Calomicrus]) H. 23, 612.
aeneoniger Faust (Rhynchites) H. 24, 426.
aeneoviridis Jacobs. (Chrysochloa basilea Gebh. var.) H. 35, 100.
aenescens Tschitsch. (Adrimus) H. 34, 246.
aenescens Weise (Galerucida) H. 23, 626.
aenescens Weise (Luperus [Calomicrus]) H. 23, 613.
aenescens Epp. (Ocypus [Goërius]) H. 23, 174.
aenigmaticus Tschitsch. (Trachelocyphus) H. 34, 272.
aequidorsis Jacobs. (Donacia) H. 28, 152.
aerata B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 62.
aeratus Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 284.
aereipennis Solsk. (Steropus) H. 8, 234.
aereus Schauf. (Gnathaphanes) H. 21, 105.
aereus Solsk. (Stenus) H. 8, 163.
Aëropa Weise H. 23, 621.
aerosus Ganglb. (Agrilus) H. 24, 33.
aestimatum Faust (Apion) H. 25, 410.
aethiopica Tschitsch. (Amara [Amara]) H. 32, 321.
aethiops B. Jak. (Auxicerus) H. 34, 38.
aethiops Weise (Cryptocephalus) H. 23, 586.
aethiops B. Jak. (Sphenoptera) H. 25, 129.
aethiops Tschitsch. (Trigonotoma) H. 30, 264.
afer Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 424.
affecta B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 34, 410.
affine Tschitsch. (Drimostoma) H. 32, 6.
affinis Tschitsch. (Adrimus) H. 34, 245.
affinis Bless. (Chalcopterus) H. et T. 1, 109.
affinis Tschitsch. (Microcephalus) H. 32, 55.
affinis Solsk. (Staphylinus) H. 5, 126.
affinis Tschitsch. (Tropidocerus) R. 1, 57.
afflicta B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 34, 406.
afghanica Sem. (Glasunovia) H. 29, 354.
africanus Luzé (Oxytelus) H. 37, 83.
Agnaptoria Reitt. H. 21, 372.
agnatus Epp. (Paederus) H. 23, 180.
agona Tschitsch. (Amara [Cyrtotus]) H. 32, 217.
Agonopsis Sem. (subg.) H. 23, 359.
agonus Tschitsch. (Calathus) H. 29, 178.

- agonus Tschitsch. (Harpalus) **H. 28**, 259.
- ahngeri Sem. (Ahermes) **R. 3**, 9.
- ahngeri Schlz. (Ceuthorrynchus) **H. 36**, 79.
- ahngeri Sem. (Mecynotarsus) **H. 34**, 598.
- ahngeri B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 34**, 441.
- ahngeriana Tschitsch. (Amara [Hyalamara]) **R. 3**, 221.
- akinini Tschitsch. (Harpalus [in sp.]) **H. 29**, 214.
- akinini Koen. (Onthophagus) **H. 23**, 303.
- akinini Tschitsch. (Poecilus) **H. 21**, 240.
- akinini J. Schmidt (Saprinus) **H. 24**, 19.
- akinini Faust (Tanycnemus) **H. 16**, 294.
- alaiensis Tschitsch. (Amara [Heterodema]) **H. 28**, 408.
- alaiensis Glas. (Nebria limbigera Solsk. var.) **H. 35**, 482.
- alaiensis Sem. (Oedemera) **H. 28**, 544.
- alaiensis Faust (Polydrosus [Eustolus]) **H. 25**, 389.
- alaiensis B. Jak. (Sphenoptera) **H. 27**, 132.
- alajensis Sem. (Carabus [Pantophyrus]) **H. 30**, 197.
- alatavicus Sem. (Taphoxenus gigas Fisch. subsp.) **R. 8**, 118.
- albarius Faust (Episomus) **H. 31**, 172.
- albida Jacobs. (Labidostomis) **H. 28**, 271.
- albipilis Solsk. (Paederus) **H. 8**, 163.
- albonubila Tschitsch. (Cicindela deserticola aberr.) **H. 36**, 102.
- albopictus Faust (Smicronyx) **H. 16**, 316.
- albopilosa Dokht. (Cicindela hybrida var.) **H. 19**, 248.
- albopilosa Schauf. (Lagria) **H. 21**, 136.
- lbopilosus Sem. (Lydulus) **H. 27**, 267.
- alexandrae Sem. (Carabus [Cathai-cus]) **H. 21**, 421.
- alexandrae Weise (Oxynychus) **H. 24**, 488.
- alexandrae Tschitsch. (Poecilus) **H. 23**, 196.
- aliena B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34**, 503.
- alienus Epp. (Philonthus [Rabigus]) **H. 23**, 178.
- allardiana Reitt. (Blaps [Leptocole-na]) **H. 23**, 691.
- Allophyla Weise **H. 23**, 624.
- alluaudi Tschitsch. (Androyna) **H. 36**, 160.
- alpherakii Sem. (Carabus [Neople-sius]) **H. 31**, 425.
- alpherakii Sem. (Prionus brachypte-rus Gebl. subsp.) **H. 34**, 324.
- alpicola Weise (Nodina) **H. 23**, 600.
- alternans Tschitsch. (Lobobran-chus) **H. 35**, 2.
- alternatus Schauf. (Bradymerus) **H. 21**, 133.
- alternecostata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) **H. 36**, 232.
- altimontana Ryb. (Chrysomela) **H. 23**, 286.
- alutacea Tschitsch. (Feronia [Poe-cilus]) **H. 27**, 484.
- amabilis Tschitsch. (Feronia [Poe-cilus]) **H. 27**, 481.
- amandana Reitt. (Pterocoma) **H. 21**, 374.
- amasiae Sem. (Laemosthenes [Pristo-nychus]) **H. 25**, 271.
- ambigua Glas. (Nebria) **H. 35**, 487.
- ambiguum Tschitsch. (Drimosto-ma) **H. 34**, 266.
- Ambliopinus Solsk. **H. 11**, 10.
- amdoënsis Sem. (Harpalus) **H. 23**, 384.
- Ametor Sem. **H. 34**, 614.
- amethystopterus Sem. (Agrilus) **H. 25**, 342.
- amicus Faust (Bothynoderes) **H. 25**, 393.

- amitina B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **R. 7**, 224.
- animodendri Sem. (Phyllopertha) **H. 24**, 201.
- Ammogenia Sem. **H. 29**, 341.
- Ammoxena Tschitsch. (subg.) **H. 28**, 431.
- Ammozoum Sem. **H. 25**, 352.
- amoena Weise (Gastroidea) **H. 23**, 602.
- amoena B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 35**, 183.
- amoena Solsk. (Triplax) **H. 8**, 269.
- amoenula Reitt. (Anatolica) **H. 23**, 683.
- amoenula Sem. (Glycia) **H. 23**, 400.
- amoenula Reitt. (Trogoderma) **H. 23**, 559.
- amoenus Jacobs. (Geotrypes) **H. 27**, 120.
- amoenus Faust (Lixus) **H. 22**, 161.
- amplicollis Schauf. (Callirhipis championi Westw. var.) **H. 21**, 124.
- amplicollis Jacobs. (Chrysomela) **H. 29**, 550.
- amurense Tschitsch. (Bembidium [Notaphus]) **H. 29**, 300.
- amurense Solsk. (Scaphidium) **H. 7**, 350.
- amymon B. Jak. (Dorcadion [Compso-dorcadion]) **R. 6**, 276.
- anceps Tschitsch. (Drimostoma) **H. 36**, 41.
- anceyi Tschitsch. (Feronia [Cophosomorpha]) **H. 25**, 156.
- andreae Tschitsch. (Amara [Leirides]) **H. 32**, 221.
- andreae Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 30**, 307.
- androyanus Tschitsch. (Abacetus) **H. 36**, 51.
- androyanus Tschitsch. (Eucamptognatus) **H. 36**, 213.
- anglorossica Sem. (Pteroloma) **H. 25**, 297.
- angularis Reitt. (Trichocellus) **H. 32**, 451.
- angulicollis Kraatz (Cetonia) **H. 23**, 671.
- angulosa Solsk. (Hispa) **H. 8**, 262.
- angulosa Solsk. (Hoplandria) **H. 11**, 4.
- angustatus B. Jak. (Prionus) **H. 21**, 327.
- angustulus Sem. (Brosicus) **H. 25**, 276.
- Anisarthrocera Sem. **H. 29**, 517.
- Anisochroa Sem. **H. 34**, 652.
- Anisodaetylini Tschitsch. (subtr.) **H. 34**, 351.
- ankavandræ Tschitsch. (Eudromus) **H. 34**, 455.
- annamensis Tschitsch. (Abacetus) **H. 36**, 53.
- annamensis Tschitsch. (Chlaeminus) **H. 36**, 58.
- annexa B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 322.
- annularis Faust (Lissotarsus) **H. 16**, 331.
- annulipes Schauf. (Hormocerus) **H. 21**, 138.
- Anomalophylla Reitt. **H. 21**, 231.
- Antarctobium Tschitsch. (subg.) **H. 34**, 460.
- anthracina B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 78.
- anthracinus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 273.
- anthracinus Solsk. (Quedius) **H. 5**, 125.
- anthrax Sem. (Calosoma [Callisthenes]) **H. 34**, 304.
- antistita Weise (Clytra laeviuscula var.) **H. 23**, 563.
- antonowi Sem. (Cymindis [Menas]) **H. 25**, 294.
- antonowi Tschitsch. (Penthophonus) **H. 35**, 227.
- anurus Sem. (Carabus [Damaster]) **H. 31**, 318.
- anxia Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32**, 159.
- anxia B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 34**, 420.

- Apatocarabus S e m. (subg.) **H. 31**, 508.
Apatopsis S e m. **H. 25**, 368.
Apator S e m. **H. 32**, 512.
aperta B. J a k. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 36**, 237.
Apheles B l e s s. **H. 9**, 165.
apheles S o l s k. (Philonthus) **H. 5**, 132.
apicipenne B. J a k. (Dorcadion) **H. 34**, 61.
Apleopertha S e m. (subg.) **R. 3**, 390.
apogaeus F a u s t (Derelobus) **H. 24**, 457.
apotmetus J a c o b s. (Cryptoccephalus octopunctatus subsp.) **H. 35**, 77.
appendiculatus F a u s t (Episomus) **H. 31**, 139.
appendiculatus B. J a k. (Lethrus) **H. 25**, 122.
Apsaustodon T s c h i t s c h. **H. 35**, 4.
apta B. J a k. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 36**, 274.
Apterocuris J a c o b s. **H. 35**, 85.
aquilonium T s c h i t s c h. (Platysma [Pseudocryobius]) **H. 37**, 125.
aralense S e m. (Haplosoma ordinatum S e m. var.) **H. 24**, 206.
aralense G l a s. (Platysma [Derus]) **R. 8**, 268.
araneipes F a u s t (Poophagus) **H. 16**, 323.
araratia S e m. (Julodis faldermanni M a n n h. var.) **H. 27**, 497.
arcana B. J a k. (Sphenoptera) **R. 7**, 211.
arcanus S e m. (Carabus [Deroplectes]) **H. 31**, 525.
arctum T s c h i t s c h. (Platysma [Eutanyis]) **H. 34**, 459.
arcuatus S o l s k. (Boletobius) **H. 8**, 238.
argali B. J a k. (Neodorcadion) **H. 24**, 249.
argentinus T s c h i t s c h. (Loxandrus) **H. 34**, 234.
argillaceus S o l s k. (Lacon) **H. 7**, 360.
argonautorum S e m. (Carabus [Microplectes]) **H. 31**, 394.
arguta B. J a k. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) **H. 34**, 440.
argutor B. J a k. (Neerophorus) **H. 25**, 127.
Argyrophana S e m. **H. 24**, 222.
arida W e i s e (Clytra appendicina L a c. var.) **H. 23**, 563.
arietinum B. J a k. (Dorcadion [Compsodorcadion]) **H. 31**, 678.
Aristocarabus S e m. (subg.) **H. 30**, 207.
Aristochroa T s c h i t s c h. **H. 32**, 70.
armeniaca D o k h t. (Tetracha euphratica var.) **H. 19**, 247.
armillata B. J a k. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 38**, 520.
arnoldi S e m. (Liparthrum) **R. 2**, 272.
artamonowi B. J a k. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 34**, 96.
artemisiae J a c o b s. (Leptosonyx) **H. 29**, 555.
ascendens S e m. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 349.
Asclerella S e m. **H. 34**, 648.
Ascleridae S e m. (trib.) **H. 28**, 450.
Asiates S e m. (subg.) **R. 7**, 263.
asiaticus R e i t t. (Crypticus) **H. 23**, 698.
Asphena S e m. **H. 24**, 218.
astrabadensis F a u s t (Athous) **H. 12**, 309.
astrabadensis S e m. (Carabus [Sphodristocarabus] bohemanni Ménétr. var.) **R. 3**, 306.
astrachanicus S e m. (Rhizotrogus [Chionosoma]) **R. 2**, 207.
astuta B. J a k. (Sphenoptera) **H. 32**, 549.
astutum T s c h i t s c h. (Platysma [Pterostichus]) **R. 3**, 107.
astutus F a u s t (Brachyrrhinus [Tournieria]) **H. 20**, 155.
astutus T s c h i t s c h. (Penthophonus) **R. 3**, 44.
ater T s c h i t s c h. (Loxandrus) **H. 34**, 230.
athleta S e m. (Carabus [Lamprostus]) **H. 30**, 193.
athleta S e m. (Dynamopus) **H. 29**, 340.
atramentaria G a n g l. (Leptura [Vadonia]) **H. 24**, 59.

- atramentaria B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34**, 500.
- atricolor Faust (Apoderus erythopterus Gmel. var.) **H. 21**, 28.
- atripennis Sem. (Zonitis glasunowi Sem. var.) **H. 27**, 272.
- atrocyaneus J. Schmidt (Saprinus) **H. 22**, 190.
- attenuata B. Jak. (Cymindis) **H. 21**, 150.
- attenuata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 523.
- aucta B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 35**, 569.
- audax Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 29**, 172.
- aulacocnemus Sem. (Carabus [Cyclocarabus]) **H. 30**, 221.
- aulacostigma Tschitsch. (Feronia) **H. 30**, 286.
- aurea Sem. (Trachys [Habroloma]) **H. 24**, 212.
- aureola B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 35**, 354.
- auriceps B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20**, 90.
- aurichalcea Jacobs. (Apterocuris sibirica GebL. var.) **H. 35**, 86.
- auricollis Tschitsch. (Lesticus [Triplogenius]) **H. 34**, 174.
- auriculatus Sem. (Lethrus [Scelolethrus]) **H. 28**, 500.
- aurifera Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 34**, 155.
- auriflua Solsk. (Trachys) **H. 11**, 280.
- auripilis Reitt. (Meligethes) **H. 23**, 558.
- aurita Reitt. (Dordanea) **H. 23**, 686.
- aurivilliusi Faust (Episomus) **H. 31**, 132.
- aurora Weise (Allophyla) **H. 23**, 626.
- aurora Sem. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 30**, 249.
- Autolethrus Sem. (subg.) **H. 26**, 236.
- autumnalis Sem. (Platyope) **R. 3**, 9.
- autumnalis Sem. (Pterocoma) **R. 8**, 123.
- avajewi Sem. (Hymenorus) **R. 1**, 168.
- awajewi A. Jak. (Coelambus). **H. 32**, 508.
- avidum Faust (Apion) **H. 25**, 412.
- azteca Tschitsch. (Feronia [Poecilus]) **H. 30**, 349.
- babitschewi Tschitsch. (Abacetus) **H. 33**, 158.
- bactriana Sem. (Capnodis) **H. 25**, 334.
- bactriana Sem. (Prosodes) **H. 28**, 199.
- bactriana B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 35**, 576.
- bactriana Sem. (Trachys) **H. 29**, 351.
- bactrianus Sem. (Deleaster) **H. 34**, 684.
- bactrianus Sem. (Lethrus [Scelolethrus]) **H. 28**, 502.
- baeckmanniana Sem. (Apatophysis) **R. 6**, 223.
- baerii J. Kusch. (Corymbites) **H. et T. 1**, 55.
- bagdadica Tschitsch. (Amara) **H. 32**, 207.
- Bagoopsis Faust. **H. 16**, 317.
- bahiae Tschitsch. (Marsyas) **H. 34**, 216.
- baicalensis Sem. (Cymindis) **H. 29**, 332.
- baicalensis Solsk. (Ocalea) **H. 11**, 268.
- Balassogloa Sem. **H. 25**, 372.
- balassogloi Koen. (Aphodius [Melinopterus]) **H. 23**, 304.
- balassogloi Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 29**, 357.
- balassogloi Jacobs. (Haltica) **H. 26**, 463.
- balassogloi Faust (Lissotarsus) **H. 16**, 328.
- balassogloi Tschitsch. (Poecilus [Sogines]) **H. 20**, 242.
- balassogloi B. Jak. (Sphenoptera) **H. 19**, 131.
- balcanica B. Jak. (Sphenoptera) **R. 7**, 219.
- ballioni Ganglb. (Acmaeodera) **H. 22**, 196.
- ballioni Reitt. (Platyselis) **H. 23**, 698.
- ballioni Brenske (Rhizotrogus) **H. 22**, 357.

- basalis* F a u s t (*Allecula*) **H. 12**, 320.
basalis F. M o r a w. (*Sphenoptera*) **H.**
 et **T. 1**, 168,
basalis R e i t t. (*Tentyria przewalskyi*
 R e i t t. var.) **H. 21**, 360.
basisulcata T s c h i t s c h. (*Feronia*
 [Castelnaudia]) **H. 25**, 166.
batesi S e m. (*Brosicus*) **H. 25**, 276.
batesi T s c h i t s c h. (*Feronia* [*Ptero-*
stichus]) **H. 28**, 375.
baumeisteri S c h a u f. (*Xylotrupes*),
H. 19, 193.
beckeri J a c o b s. (*Aphthona*) **H. 30**,
 108.
beckeri S c h a u f. (*Xylotrupes*) **H. 19**,
 193.
bedeli S e m. (*Polyarthron* [*Pogonar-*
thron]) **H. 34**, 249.
Bedeliolus S e m. **H. 34**, 577.
bella S c h a u f. (*Dictyoptera*) **H. 21**,
 131.
bellatrix T s c h i t s c h. (*Feronia* [*Pte-*
rostichus]) **H. 29**, 169.
bellus B. J a k. (*Meloë* [*Proscarabae-*
us]) **H. 31**, 250.
beludsha T s c h i t s c h. (*Dyschirius*
unicolor M o t s c h. subsp.) **R. 4**, 267.
benjamini S e m. (*Carabus* [*Pseudo-*
cranion]) **H. 31**, 445.
benjamini S e m. (*Cicindela schrenki*
 G e b l. subsp.) **R. 4**, 295.
berezowskii S e m. (*Carabus* [*Coptola-*
brus]) **H. 21**, 329.
berezowskii T s c h i t s c h. (*Feronia*
 [*Neohaptoderus*]) **H. 32**, 184.
bergi S e m. (*Nyctiphantus*) **H. 37**,
 195.
biarcuata W e i s e (*Monolepta*) **H. 23**,
 632.
bicanaliculata S c h a u f. (*Miolispa*) **H.**
19, 206.
bicarinata A r n. (*Grammoptera*) **H. 6**,
 137.
bicarinata B. J a k. (*Sphenoptera*) **H.**
21, 77.
bicarinatus W e i s e (*Luperus*) **H. 23**,
 615.
bicolor T s c h i t s c h. (*Amaroschiesis*)
H. 37, 265.
bicolor S c h a u f. (*Anisochelus gno-*
monicus S c h a u f. var.) **H. 19**, 190.
bicolor R e i t t. (*Danacaeina*) **H. 21**,
 234.
bicolor S e m. (*Phyllopertha sarta*
 S e m. var.) **H. 24**, 200.
bicolor W e i s e (*Plagiodera*) **H. 23**,
 606.
bicolor G a n g l b. (*Sieversia*) **H. 20**,
 134.
bicolorea H e y d. (*Lachnosterna* [*Ho-*
lotrichia]) **H. 21**, 265.
bicoloriceps S e m. (*Purpuricen*
us zarudnianus S e m. aberr.) **R. 3**, 359.
bidentulus G a n g l b. (*Agrilus*) **H. 24**,
 31.
bienerti A. M o r a w. (*Akis* [*Lechrio-*
mus]) **H. 3**, 27.
biformis S e m. (*Prosodes*) **H. 28**, 181.
bifoveolata R e i t t. (*Laena*) **H. 23**, 709.
bigranifera D o k l t. (*Dilatotarsa*) **H.**
17, 14.
bimaculatus F a u s t (*Balaninus*) **H.**
21, 38.
bimaculatus L u z e (*Coprophilus*) **H.**
37, 79.
bisignatum B. J a k. (*Doreadion*) **H.**
34, 66.
bisinuatus E p p. (*Philonthus*) **H. 23**,
 175.
bispilota S c h a u f. (*Macronota trico-*
lor M o n. var.) **H. 19**, 195.
bispinus B. J a k. (*Lethrus*) **H. 24**, 259.
bitaeniatus S o l s k. (*Cryptocephalus*)
H. 11, 298, **16**, 438.
bituberculata T s c h i t s c h. (*Feronia*
 [*Sterophus*]) **H. 32**, 321.
bituberculatus F a u s t (*Ceutorrhyn-*
chus) **H. 22**, 168.
blackburni Z a i t z. (*Heterocer*
us heterocerus) **H. 38**, 316.
blanda B. J a k. (*Sphenoptera* [*Hopli-*
stura]) **H. 35**, 325.
blandula T s c h i t s c h. (*Leiradira*) **H.**
32, 45.

- p>
blandus S o l s k. (Cardiophorus) T. 12, 235.
blessigi F. M o r a w. (Phytoecia) H. et T. 2, 172.
bodemeyeri B. J a k. (Sphenoptera) H. 34, 501.
bodungeni J a c o b s. (Cryptocephalus) R. 5, 111.
bogdanoffi S o l s k. (Cetonia) H. 11, 277.
bohemani F a u s t (Bothynoderes) H. 25, 395.
Bolbotrypes O l s o u f f. R. 7, 21.
bolivianus T s c h i t s c h. (Loxandrus) H. 34, 238.
bolivianus T s c h i t s c h. (Microcephalus) H. 32, 56.
borneensis T s c h i t s c h. (Stomona- xus) H. 32, 13.
borysthenica M o k r z. (Oberea ocula- ta L. var.) H. 34, 294.
bosnica Z a i t z. (Helmis maugei B e d. subsp.) H. 38, 303.
Bothynoproctus T s c h i t s c h. H. 34, 453.
boucardi T s c h i t s c h. (Feronia [Eu- camptognathus]) H. 25, 151.
boucardi S o l s k. (Philonthus) H. 5, 127.
bouvieri T s c h i t s c h. (Eucampto- gnathus) H. 34, 121.
Brachyprionus B. J a k. (subg.) H. 21, 324.
brachypterus S o l s k. (Philonthus) H. 8, 297.
Bradytulus T s c h i t s c h. (subg.) H. 28, 400.
branickii T a c z. (Carabus [Coptola- brus]) H. 22, 187.
brancsiki T s c h i t s c h. (Abacetus) H. 32, 25.
brancsiki T s c h i t s c h. (Heterochira) H. 32, 101.
brasiliensis T s c h i t s c h. (Oxycrepis) H. 34, 222.
breviceps S e m. (Sphenaria [Colpo- sphenia]) H. 24, 216.
brevicollis S o l s k. (Sphenaria) T. 13, 45.
brevicorne B l e s s. (Adelium) H. et 1, T. 101.
brevicornis S c h a u f. (Nyctobates) H. 21, 134.
brevicornis S c h a u f. (Prionocerus) H. 21, 126.
brevicornis L u z e (Trogophloeus [Ti- nodromus]) H. 37, 80.
brevilata S e m. (Julodis [Julodella]) H. 27, 317.
brevipennis F a u s t (Episomus) H. 31, 137.
brevipennis S e m. (Pseudotaphoxenus) H. 23, 370.
breviuscula B. J a k. (Cymindis) H. 21, 315.
breviusculus S o l s k. (Notiophilus) H. 9, 299.
brisouti F a u s t (Ceutorrhynchus) H. 22, 167.
brisouti F a u s t (Gymnetron) H. 25, 409.
Bronislavia S e m. H. 25, 280.
brosciformis S e m. (Carabus [Cyclo- carabus]) H. 30, 220.
Broscimimus S e m. (subg.) R. 6, 19.
brunneipennis H e y d. (Cantharis [Te- lephorus]) H. 23, 673.
bucharensis S c h l z. (Ceuthorrhyn- chus) H. 36, 88.
bucharensis S e m. (Clytus [Xylotre- chus]) H. 27, 500.
bucharica T s c h i t s c h. (Amara) H. 32, 211.
bucharica S e m. (Julodis) H. 27, 496.
bucharica B. J a k. (Sphenoptera [Deu- dora]) H. 34, 422.
bucharicus S e m. (Lethrus [Scelole- thrus]) H. 28, 504.
buddaicus S e m. (Carabus) H. 21, 401.
bulbosus S c h a u f. (Eumorphus) H. 21, 184.
bulla S e m. (Ammozoum) H. 29, 353.
bullatus B. J a k. (Pentodon) R. 2, 92.
bungei T s c h i t s c h. (Feronia [Pte- rostichus]) H. 28, 372.

- caesareus S e m. (Carabus [Megalo-
dontus]) R. 6, 150.
- caesia B. J a k. (Sphenoptera) H. 37, 175.
- calcarata S o l s k. (Latona) H. 11, 21.
- calcaratus B. J a k. (Metopodontus
[Hoplitoerannum]) H. 30, 172.
- caledonicum T s c h i t s c h. (Platysma
[Chlaenioidius]) R. 1, 46.
- Caletor T s c h i t s c h. R. 3, 227.
- callisthenoides S e m. (Carabus guerini
F i s c h. var.) H. 22, 208.
- callosus S o l s k. (Dasytes) H. 5, 32.
- Calocarabus S e m. (subgen.) H. 21, 168.
- Caloporidae S e m. (trib.) H. 28, 449.
- candezei K o e n. (Cardiophorus) H. 23,
534.
- candidus S e m. (Rhizotrogus [Chiono-
soma]) R. 2, 208.
- canescens S e m. (Aemaeodera) H. 29,
260.
- canescens S o l s k. (Nemonyx) T. 12, 263.
- canescens S e m. (Pedilus) H. 35, 258.
- capicola T s c h i t s c h. (Abacetus) H.
34, 254.
- capicola T s c h i t s c h. (Feronia [Co-
phosomorpha]) H. 25, 157.
- capitata B. J a k. (Blitophaga) H. 25,
124.
- capito W e i s e (Luperus [Calomicrus])
H. 23, 610.
- capito F a u s t (Myllocerus) H. 21, 32.
- captatrix T s c h i t s c h. (Feronia [Chal-
cochrous]) H. 32, 543.
- captiosa B. J a k. (Sphenoptera [Deu-
dora]) H. 35, 571.
- captor T s c h i t s c h. (Platysma [Pte-
rostichus]) R. 1, 239.
- capucinus S c h l z. (Ceuthorrhynchus)
H. 36, 78.
- capucinus F a u s t (Lissotarsus) H. 16,
332.
- Cardiostenus T s c h i t s c h. (subg.) H.
34, 56.
- carinata B l e s s. (Saperda) H. 9, 219.
- carinifrons S c h a u f. (Galerita) H. 21,
103.
- Carterocarus T s c h i t s c h. H. 35, 222.
- caspica G a n g l. (Aemaeodera) H. 22,
195.
- caspica S e m. (Apatophysis) R. 1, 31.
- caspica S e m. (Glasunovia) H. 29, 360.
- caspica S e m. (Lucanus ibericus
M o t s c h. form. an subsp.?) R. 1,
105.
- caspica B. J a k. (Sphenoptera [Deu-
dora]) H. 37, 184.
- caspicus S e m. (Ammobius) R. 5, 124.
- caspicus S e m. (Eremosphodrus) R. 8,
296.
- casta T s c h i t s c h. (Aristochroa) H.
32, 73.
- castanea F a u s t (Allecula) H. 12, 322.
- castaneus S c h a u f. (Anisochelus or-
natus S c h a u f. var.) H. 19, 191.
- castanipennis R e i t t. (Geotrupes) H.
21, 228.
- Castelnaudia T s c h i t s c h. (subg.) H.
25, 166.
- castelnaui F a u s t (Episomus) H. 31, 149.
- catharinae T s c h i t s c h. (Loxandrus)
H. 34, 223.
- catharinae T s c h i t s c h. (Microce-
phalus) H. 32, 57.
- caucasica B. J a k. (Sphenoptera [Chry-
soblemma]) H. 25, 138.
- causicola S e m. (Agrilus) H. 25, 341.
- causicola T s c h i t s c h. (Feronia
[Pterostichus]) H. 27, 465.
- causicola T s c h i t s c h. (Trechus)
R. 4, 148.
- causicus S e m. (Dromius) H. 34, 88.
- causicus G a n g l. (Liopus) H. 21, 25.
- causticus F a u s t (Lixus) H. 20, 169.
- causticus F a u s t (Meleus) H. 22, 163.
- cauta B. J a k. (Sphenoptera [Chiloste-
tha]) H. 37, 183.
- cauta T s c h i t s c h. (Trigonotoma) H.
34, 159.
- cavicolis S o l s k. (Tachyusa) H. 8
154.
- cazacorum S e m. (Rhizotrogus [Chio-
nosoma]) R. 2, 205.
- cecchiniae B a r. (Anatis ocellata L.
aberr.) R. 6, 273.

- Cecchiniola Jacobs. H. 38, 624.
celebensis Schauf. (Aulacochilus 4-pustulatus F. var.) H. 21, 141.
celebensis Schauf. (Chlaenius bimaculatus Dej. var.) H. 21, 105.
celebensis Schauf. (Miscelus) H. 19, 184.
celebensis Schauf. (Pentarthrum) H. 21, 138.
Celioschesis Tschitsch. H. 32, 93.
celsus Sem. (Carabus [Eotribax]) H. 31, 522.
centaurus Schauf. (Encaustus) H. 21, 142.
centralis Sem. (Apatophysis) R. 1, 32.
Centrasiobia Sem. R. 2, 351.
centroasiatica Sem. (Hypsogenia) H. 27, 333.
cephalotes B. Jak. (Compsodora-dion) H. 24, 252.
cephalotes Solsk. (Cryptobium) H. 5, 141.
cephalotes Faust (Dorytomus) H. 29, 102.
cephalotes Faust (Ptochus) H. 28, 142.
Cephalotypsis Tschitsch. (subg.) H. 35, 238.
cerambycinus Sem. (Clon) H. 34, 596.
Cereyonops Jacobs. H. 35, 83.
ceylonicus Faust (Episomus) H. 31, 161.
Chaetauchenium Tschitsch. H. 34, 461.
Chaetobrosceus Sem. H. 34, 44.
Chaetodaetyla Tschitsch. H. 30, 271.
Chaetodaetylini Tschitsch. (subtr.) H. 36, 157.
Chaetoleistus Sem. (subg.) R. 4, 119.
chalcea Weise (Semenowia) H. 23, 605.
Chalcopterus Bless. H. et T. 1, 103.
chalcopterus Tschitsch. (Abacet-us) H. 34, 283.
chan Sem. (Apate) H. 25, 351.
chan Sem. (Eremoxenus) H. 26, 440.
chaudoiri Tschitsch. (Feronia [Rhabdotus]) H. 25, 168.
Chilostetha B. Jak. (subg.) H. 23, 84.
chinense Sem. (Pseudonosoderma) H. 27, 499.
chinensis Tschitsch. (Amara [Bradytus]) H. 28, 406.
chinensis Weise (Arthrotus) H. 23, 626.
chinensis Sem. (Dolichus) H. 23, 368.
chinensis Faust (Episomus turritus Gyll. var.) H. 31, 124.
chinensis Faust (Nanophyes [Corim-alia]) H. 24, 474.
chinensis Tschitsch. (Ophonus) H. 29, 500.
chinganensis Sem. (Carabus [Coptola-brus] smaragdinus Fisch. subsp.) H. 31, 320.
Chlaeniomimus Sem. H. 23, 296.
chlorizans Faust (Myllocerus) H. 21, 33.
chlorizans Solsk. (Semanotus) H. 7, 384.
chlorocephalus Solsk. (Philonthus) H. 8, 301.
Chlorophila Sem. (subg.) H. 25, 374.
Chloropterus F. Moraw. H. et T. 1, 162.
chotanensis Jacobs. (Cryptocephalus) H. 29, 538.
chotanensis Tschitsch. (Feronia [Platysma]) H. 27, 473.
chotanica Sem. (Acmaeodera) H. 25, 338.
Chotanicus Sem. (Aeraphilus) H. 27, 494.
chotanicus (Himatismus) H. 25, 354.
christophi Faust (Ocnera) H. 11, 208.
christophi B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 73.
Chrysoblemma B. Jak. (subg.) H. 23, 84; 36, 248.
Chrysochares F. Moraw. H. et T. 1, 160.
chydaea Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 30, 323.
ciliata Reitt. (Melanesthes) H. 23, 703.
ciliciensis Weise (Haltica) H. 23, 636.

- cinaberrinum B l e s s. (Callidium) **H. 9**, 179.
- ciscaucasica S e m. (Tritoma) **H. 31**, 596.
- ciscausicum B. J a k. (Dorcadion) **H. 34**, 59.
- clathratus S c h a u f. (Bradymerus) **H. 21**, 155.
- clathratus S o l s k. (Cupes) **H. 7**, 370.
- clavareauii J a c o b s. (Gynandrophthalma) **R. 6**, 311.
- clavipes F a u s t (Heteromias) **H. 24**, 438.
- Clema S e m. **H. 34**, 590.
- clinias S c h a u f. (Xylotrupes) **H. 19**, 192.
- Clon S e m. **H. 34**, 594.
- clypeata F a u s t (Calypsoptis) **H. 11**, 179.
- Clytraria S e m. (subg.) **R. 3**, 173.
- Cnemargulus S e m. **R. 3**, 354.
- coccineovarius S o l s k. (Anthocomus) **T. 12**, 249.
- cochinchinensis F a u s t (Episomus) **H. 31**, 130.
- coelestis T s c h i t s c h. (Lesticus) **H. 30**, 265.
- coelestus S o l s k. (Trigonopselaphus) **H. 11**, 17.
- coerulea B. J a k. (Sphenoptera [Cyplostetha]) **H. 32**, 559.
- coeruleipennis S c h a u f. (Haplosynyx smaragdipennis Clark. var.) **H. 21**, 141.
- coeruleipennis W e i s e (Liroëtis) **H. 23**, 609.
- coeruleescens J a c o b s. (Chrysochares asiatica P a l l. var.) **H. 28**, 158.
- coeruleescens W e i s e (Nodostoma fulvipes M o t s c h. var.) **H. 23**, 597.
- colchicum S e m. (Liparthrum) **R. 3**, 79.
- collaris B. J a k. (Cleroclytus) **H. 19**, 290.
- collaris S e m. (Ganglbaueria) **H. 25**, 379.
- colossus S e m. (Carabus [Imaibius]) **R. 6**, 266.
- Colpostoma S e m. **H. 23**, 386.
- compar T s c h i t s c h. (Platysma [Pterostichus]) **R. 1**, 242.
- comparata R y b. (Cassida) **H. 23**, 289.
- compressipes R e i t t. (Blaps [Ablapsis]) **H. 21**, 368.
- concha S o l s k. (Cassida) **H. 8**, 264.
- concinnum F a u s t (Psalidium) **H. 24**, 306.
- concinus T s c h i t s c h. (Trechus) **R. 4**, 148.
- concors T s c h i t s c h. (Feronia [Pterostichus]) **H. 27**, 463.
- confidens F a u s t (Catapionus) **H. 28**, 140.
- confinis B. J a k. (Sphenoptera) **H. 27**, 131.
- confluens S e m. (Cyrtotriplax jakovlevi S e m. var.) **H. 31**, 551.
- conforme T s c h i t s c h. (Drimostoma) **H. 34**, 268.
- confossicollis B a e c k m. (Anaethetis) **R. 3**, 394.
- confucii W e i s e (Lamprosoma) **H. 23**, 594.
- confusa S o l s k. (Stalagmoptera) **H. 11**, 289.
- congoënsis T s c h i t s c h. (Abacetus) **H. 32**, 425.
- congoënsis T s c h i t s c h. (Stomonaux) **H. 32**, 14.
- congrua B. J a k. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 34**, 419.
- congruum T s c h i t s c h. (Drimostomum) **H. 36**, 39.
- conicicollis W e i s e (Cassida) **H. 24**, 487.
- conjuncta B. J a k. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 34**, 416.
- conjunctae-pustulata D o k h t. (Cicindela littoralis var.) **H. 21**, 438.
- conjunctus B. J a k. (Pentodon) **H. 35**, 269.
- conradti S e m. (Anthaxia) **H. 25**, 335.
- conradti S e m. (Apatopsis) **H. 25**, 370.
- conradti S e m. (Laemosthenes [Antisphodrus]) **H. 25**, 273.

- consors Tschitsch. (Amara [Lionemis]) H. 27, 369.
- constricticollis Sem. (Pedilus) H. 27, 331.
- convexidorsis Tschitsch. (Feronia [Holcaspis]) H. 25, 166.
- convexiuscula Sem. (Carabus [Cratocechenus] elisabethae Sem. ab.) R. 8, 116.
- convicta B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 34, 435.
- convolvuli Faust (Tychius) H. 16, 324.
- coptotis Sem. (Lethrus [Autolethrus]) H. 28, 514.
- corax Sem. (Carabus [Zoocarabus]) H. 30, 225.
- cordata Tschitsch. (Oxycrepis) H. 34, 221.
- cordicollis B. Jak. (Cymindis) H. 21, 152.
- coreana Tschitsch. (Feronia [Trigonognatha]) H. 29, 165.
- coreanus Tschitsch. (Ophonus [Pardileus]) H. 29, 156.
- coreica Solsk. (Nebria) H. 11, 254.
- corusca Tschitsch. (Feronia [Steropus]) H. 29, 175.
- coruscus Tschitsch. (Harpalus) H. 29, 161.
- coruscus Heyd. (Mimela lucidula Hope var.) H. 21, 253.
- corvus Solsk. (Omophlus) T. 12, 253.
- costata B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) R. 5, 31.
- costatus Sem. (Lethrus [Scelolethrus]) H. 28, 497.
- costiger Tschitsch. (Lesticus) H. 34, 165.
- costulata Sem. (Hydrophilus sartus Sem. aber.) H. 34, 585.
- costulatus Sem. (Elaphrus [Elaphroterus] jakovlevi Sem. var.) H. 29, 305.
- crassiceps B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 75.
- crassipes Jacobs. (Aphthona) H. 35, 92.
- crassiusculum Tschitsch. (Drimostoma) H. 32, 2.
- crassus Tschitsch. (Harpalus) H. 29, 158.
- cratii A. Moraw. (Akis [Cyphogenia]) H. 3, 29.
- cratocephala Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 30, 329.
- cratocephaloides Sem. (Carabus [Cathaicus] potanini Sem. var.) H. 21, 420.
- Cratocranion Sem. (sectio) H. 31, 433.
- Crator Sem. H. 24, 206.
- crebrior Tschitsch. (Harpalus [Ophonus] brevicollis Serv. var.) H. 35, 592.
- crenicollis Schauff. (Lesticus) H. 21, 107.
- crenifer Tschitsch. (Leistus) H. 36, 28.
- crepera Tschitsch. (Liopasa) H. 35, 8.
- creperum Tschitsch. (Platysma [Eosteropus]) H. 35, 499.
- cribellatus Solsk. (Philonthus) H. 5, 137.
- cribratula Schauff. (Lagria) H. 21, 136.
- cribratus Sem. (Elaphrus) H. 23, 353.
- cribratus Sem. (Eremazus) H. 27, 451.
- cribricollis Schauff. (Edaphus) H. 21, 109.
- crinifer Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 431.
- cristatus Schauff. (Sipalus) H. 19, 204.
- crotchii Zaitz. (Agabus dubius Mannh. var.) R. 5, 212.
- crurale Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) R. 2, 105.
- crypticoides Reitt. (Faustia) H. 21, 384.
- Cryptocechenus Sem. (subg.) H. 31, 462.
- Cryptocerus Faust H. 20, 261.
- crystallina Tschitsch. (Amara [Hyalamara]) R. 3, 220.
- cubanus Tschitsch. (Loxandrus) H. 36, 60.

- cupidus* Faust (Ceutorrhynchus) H. 29, 106.
cupreicollis Tschitsch. (Leiradira purpurascens Tschitsch. var.) H. 30, 271.
cuprescens Jacobs. (Chrysochloa basilea Gebl. var.) H. 35, 100.
curta Tschitsch. (Amaroschesis) H. 37, 273.
curta B. Jak. (Sphenoptera) H. 19, 131.
curtatus Tschitsch. (Loxandrus) H. 36, 61.
curvicolle Reitt. (Gonocephalum) H. 23, 705.
curvicerus Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 32, 134.
curvipes Schauff. (Lycus) H. 21, 128.
custos Sem. (Nyctiphantus) H. 36, 181.
cyanea Jacobs. (Apterocuris sibirica Gebl. var.) H. 35, 86.
cyanea Kraatz (Cetonia turkestanica Kraatz var.) H. 20, 109.
cyanea B. Jak. (Sphenoptera) H. 32, 558.
cyanella Tschitsch. (Trigonotoma) H. 34, 165.
cyaneus Tschitsch. (Harpalus) H. 27, 374.
cyanidorsis Tschitsch. (Feronia [Pseudoderus]) H. 25, 145.
cyanoptera Tschitsch. (Feronia [Marsyas]) H. 30, 350.
cycloderus Tschitsch. (Leistus) H. 36, 26.
cyclomus Tschitsch. (Abacetus) H. 36, 50.
cyclostoma Weise (Chrysochus) H. 23, 593.
cylindracea Reitt. (Blaps [Nalepa]) H. 21, 366.
cylindrica Sem. (Stenolepta) H. 23, 377.
cylindricollis Faust (Corigetus) H. 28, 143.
cylindricollis Reitt. (Gnaptorina) H. 23, 693.
cyphogastra B. Jak. (Sphenoptera) H. 34, 426.
Cyphotrachelus Tschitsch. R. 3, 40.
cyrtops Tschitsch. (Asmerinx) H. 37, 282.
Cyrtotelus Tschitsch. R. 2, 28.
Danacaeina Reitt. H. 21, 234.
danieli B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 34, 504.
danielorum Sem. (Aphodius) R. 2, 294.
Daptini Tschitsch. (subtr.) H. 34, 350.
darwini Faust (Gnena) H. 11, 214.
dauricum Faust (Apion) H. 22, 176.
debilis Sem. (Carabus [Pantophyrus]) H. 30, 196.
decemmaculata Dokht. (Cicindela burmeisteri Fisch. var.) H. 19, 271.
decens B. Jak. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) H. 36, 231.
decens Zaitz. (Sternolophus) R. 8, 231.
deceptrix Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 32, 171.
decipiens Faust (Phacephorus) H. 24, 441.
declivis Sem. (Broscus) H. 23, 392.
decorsei Tschitsch. (Abacetus) R. 1, 41.
decorsei Tschitsch. (Androya) H. 36, 161.
defectus Jacobs. (Longitarsus asperifoliarum Weise var.) H. 27, 246.
defensum Faust (Apion) H. 20, 177.
deflorata Solsk. (Calvia) H. 8, 272.
degener Sem. (Purpuricenus [Anoplistes]) R. 6, 255.
degenerata Sem. (Ithone) H. 24, 226.
degenerata Sem. (Prosodes rugulosa Gebl. var.) H. 28, 198.
delicata Luzz. (Scytoglossa) H. 37, 110.
delicatula Tschitsch. (Feronia [Ophryosternus]) H. 32, 169.
delictus Zaitz. (Macrodytes) R. 6, 28.
deltoides Weise (Cassida) H. 23, 644.
demetrii Sem. (Carabus maurus Ad. subsp.) R. 3, 232.
demetrii Sem. (Rhizotrogus [Chionosoma]) R. 2, 214.

- demokidovi S e m. (Crioceris) **R. 8**, 298.
- Dendrophilopsis S c h m i d t **H. 24**, 11.
- denticauda B. J a k. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) **H. 35**, 347.
- dentigera S e m. (Silpha [Thanatophilus]) **H. 25**, 303.
- dentitibia R e i t t. (Blaps [Acanthoblaps]) **H. 23**, 687.
- deplanata F a u s t (Calyptopsis) **H. 11**, 177.
- Derelobus F a u s t **H. 24**, 456.
- deserti S e m. (Apate) **H. 25**, 351.
- deserti S e m. (Argyrophana) **H. 24**, 224.
- deserti S e m. (Clema) **H. 34**, 592.
- deserti S e m. (Eutyctus) **H. 24**, 210.
- deserti S e m. (Oenas) **H. 25**, 377.
- deserti S e m. (Remipedella) **R. 6**, 259.
- deserticola S e m. (Calosoma) **H. 30**, 242.
- deserticola W e i s e (Haltica) **H. 23**, 635.
- deserticola F a u s t (Sharpia) **H. 25**, 405.
- desertorum F. M o r a w. (Agabus) **H. 2**, 169.
- desertorum R y b. (Coccinella 18-punctata S c o p. var.) **H. 23**, 574.
- desgodinsi T s c h i t s c h. (Lesticus) **H. 28**, 446.
- detrita B. J a k. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 35**, 572.
- Deudora B. J a k. (subg.) **H. 32**, 325.
- devius B. J a k. (Pentodon) **H. 35**, 266.
- deyrollei S o l s k. (Philonthalpus) **H. 4**, 105.
- diania T s c h i t s c h. (Cicindela aulica D é j. subsp.) **H. 36**, 10.
- diaphana T s c h i t s c h. (Amara [Amoxena]) **H. 28**, 432.
- dichroa T s c h i t s c h. (Feronia [Cophosomorpha]) **H. 25**, 158.
- dichrous T s c h i t s c h. (Lesticus) **H. 30**, 267.
- dieganus T s c h i t s c h. (Eucamptognathus) **H. 32**, 126.
- difficile F a u s t (Psalidium) **H. 24**, 300.
- digitalis K o s c h. (Aphodius) **H. 28**, 102.
- dilatata R e i t t. (Platyope) **H. 21**, 375.
- dilaticollis F a u s t (Prosodes) **H. 11**, 234.
- dilatipes B. J a k. (Sphenoptera) **H. 25**, 131.
- Dilatotarsa D o k h t. **H. 17**, 13.
- diluta T s c h i t s c h. (Amara [Harpalodema]) **H. 28**, 423.
- diluta B. J a k. (Sphenoptera) **H. 34**, 202.
- dilutella S o l s k. (Laena) **T. 13**, 55.
- dilutellus S e m. (Pseudodoreus) **H. 24**, 203.
- dilutipes J a c o b s. (Cryptocephalus macrodactylus G e b l. var.) **H. 29**, 544.
- dilutipes T s c h i t s c h. (Drimostoma humerosum T s c h i t s c h. var.) **H. 34**, 265.
- dilutissimus R e i t t. (Heterocerus) **H. 21**, 209.
- dilutus S c h a u f. (Edaphus) **H. 21**, 109.
- dimidiatus F a u s t (Apoderus) **H. 24**, 421.
- dimidiatus B l e s s. (Pogonocherus) **H. 9**, 208.
- dinothorium W i l k. (Lethrus) **H. 19**, 292.
- dione B. J a k. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 176.
- discolor S o l s k. (Gynandrophthalma) **T. 13**, 58.
- discophora S c h a u f. (Parastasia) **H. 21**, 121.
- Discoptera S e m. **H. 23**, 396.
- Discopterella S e m. (subgen.) **R. 4**, 202.
- discrepans T s c h i t s c h. (Pioprosoopus) **R. 2**, 40.
- disjunctus F a u s t (Chlorophanus) **H. 20**, 162.
- dispar T s c h i t s c h. (Tropidocerus) **H. 34**, 539.
- dispilotus S o l s k. (Baridius) **H. 6**, 312.
- dissimilis T s c h i t s c h. (Amara [Bradytus]) **H. 28**, 404.
- dissimilis W e i s e (Clytra quadripunctata L. var.) **H. 23**, 563.

- dissors Tschitsch. (Feronia [Pseudopedius]) H. 27, 488.
- dissors Tschitsch. (Ophonus [in sp.]) H. 29, 235.
- dissors Tschitsch. (Oxylobus) H. 28, 224.
- dissors Sem. (Taphoxenus [Pseudotaphoxenus]) H. 25, 269.
- distans Faust (Episomus) H. 31, 175.
- distans Faust (Notaris) H. 24, 470.
- distigma Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 442.
- distigma Tschitsch. (Celioschesis) H. 32, 97.
- distigma B. Jak. (Cymindis) H. 24, 256.
- distincticornis Heyd. (Lagria) H. 21, 269.
- distinguendus Faust (Episomus) H. 31, 172.
- Ditomini Tschitsch. (subtr.) H. 34, 349.
- Ditylidae Sem. (trib.) H. 28, 450.
- diutinus Faust (Episomus) H. 31, 156.
- divergens Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 438.
- diversepunctatum Schauff. (Toxicum) H. 19, 202.
- dives Tschitsch. (Euchroa) H. 32, 64.
- dives B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 35, 573.
- divisus Faust (Corigetus) H. 28, 142.
- dmitriewi Ols. (Compsoccephalus) H. 35, 603.
- dohrni Solsk. (Entomoseelis) T. 13, 81.
- dokhtouroffi Ganglb. (Carabus [Megadontus]) H. 20, 268.
- dokhtouroffi Ganglb. (Dorcadion) H. 20, 130.
- Dokhturoffia Ganglb. H. 20, 129.
- dokhtonovi Faust (Catapionus) H. 20, 157.
- dolens Tschitsch. (Eumara) H. 36, 63.
- dolens Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) H. 34, 469.
- dolens B. Jak. (Sphenoptera) H. 27, 133.
- dorcas B. Jak. (Neodorcadion) R. 1, 163.
- Dordanea Reitt. H. 21, 357.
- dorsalis Faust (Episomus) H. 31, 155.
- dostojewskii Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 18.
- dostojewskii Tschitsch. (Chlaenius) H. 29, 497.
- dostojewskii Sem. (Dorcadion [Compsodorcadion] glycyrrhizae Pall. subsp.) H. 32, 655.
- dostojewskii Tschitsch. (Feronia [Eucamptognatus]) H. 30, 276.
- dostojewskii Sem. (Lethrus [Ceratodirus]) H. 32, 638.
- drusilloides Solsk. (Myrmedonia) H. 8, 153.
- dubia Sem. (Anthypna) H. 25, 330.
- dubianskii B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) R. 6, 278.
- dubiosa Tschitsch. (Feronia [Pseudocoryobius]) H. 28, 256.
- dubiosus Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 439.
- dubiosus Zaitz. (Heterocerus [Heterocerus]) H. 38, 317.
- duo Sem. (Anthaxia) H. 31, 599.
- duploseriatus Solsk. (Philonthus) H. 5, 136.
- duvivieri Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 427.
- dux Tschitsch. (Amara [Cyrtionotus]) H. 28, 383.
- dux Sem. (Carabus [Coptolabrus]) H. 31, 325.
- dux B. Jak. (Neodorcadion) H. 28, 120.
- dybowskii Sol. (Oxyporus) H. 8, 242.
- Dynamopus Sem. H. 29, 336.
- Earophanta Sem. R. 3, 172.
- Earophila Sem. (subg.) R. 3, 9.
- ebenina B. Jak. (Sphenoptera) H. 34, 498.
- Eccoptoglossa Lutz H. 37, 105.
- Eccoptolabrus Sem. (subg.) H. 31, 397.
- eddin B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 36, 266.
- edmundi Sem. (Prosodes) H. 28, 220.

- edmundi B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34.**
425.
- egens Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32.** 156.
- egenus Faust (Dactylotus) **H. 20.**
252.
- egregia B. Jak. (Sphenoptera) **H. 35.**
170.
- elaphropus Tschitsch. (Loxandrus) **H. 32.** 88.
- Elaphrotatus Sem. (subg.) **H. 29.** 308.
- Elaphroterus Sem. (subg.) **H. 29.** 309.
- elateroides Sem. (Prosodes) **H. 28.** 185.
- elegans Tschitsch. (Abacetus) **H. 36.** 48.
- elegans Schauf. (Calaina admirabilis Schauf. var.) **H. 21.** 140.
- elegans Reitt. (Dordanea) **H. 21.** 358.
- elegans B. Jak. (Leptinopterus) **H. 34.**
632.
- elegans B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 34.** 433.
- elegans Sol. (Taenodema) **H. 8.** 310.
- elegantula Tschitsch. (Amara [Lioncnemis]) **H. 32.** 659.
- elegantula Weise (Coccinella) **H. 24.**
487.
- elegantula Schauf. (Glyciophana celebensis Wall. var.) **H. 19.** 194.
- elegantulus Faust (Coniatus suavis var.) **H. 20.** 147.
- elegantulus Luzz. (Philonthus) **H. 37.**
97.
- elizabethae Sem. (Carabus [Cratocechenus]) **R. 8.** 115.
- ellipticus Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 23.
- elongatum Schauf. (Toxicum) **H. 19.**
202.
- eoia Sem. (Eurythyrea) **H. 29.** 256.
- eoia Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 28.** 376.
- eoia Sem. (Hypsogenia) **H. 29.** 361.
- Eobia Sem. **H. 28.** 455.
- Eocarabus Sem. (subg.) **H. 31.** 403.
- eos Sem. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 30.** 254.
- Eosteropus Tschitsch. (subg.) **H. 35.** 500.
- Eotribax Sem. (subg.) **H. 31.** 520.
- eous Sem. (Ctenopus) **H. 34.** 487.
- eous Tschitsch. (Harpalus [Pseudophonus]) **H. 35.** 236.
- eous Sem. (Lethrus [Antolethrus]) **H. 28.** 522.
- Eoxenus Sem. (subg.) **H. 32.** 570.
- Ephamillus Sem. (subg.) **H. 34.** 495.
- Epiotis Solsk. **H. 8.** 259.
- epipleuralis Sem. (Carabus [Tropidocarabus]) **R. 6.** 268.
- epipleuralis Jacobs. (Chrysomela polita L. var.) **H. 29.** 554.
- eppelsheimi Reitt. (Ocybus) **H. 21.**
214.
- eremita Tschitsch. (Amara [Cyrtototus]) **H. 28.** 391.
- Eremosphodrus Sem. **R. 8.** 295.
- Eremoxenus Sem. **H. 26.** 438.
- ergenensis F. Moraw. (Cryptocephalus) **H. et T. 2.** 174.
- erinnys Tschitsch. (Feronia [Eucamptognathus]) **H. 27.** 457.
- Eriocypas Tschitsch. **H. 35.** 225.
- Eriophonus Tschitsch. (subg.) **H. 35.** 235.
- eriwanica Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 30.** 328.
- errans Faust (Leptomias) **H. 20.** 158.
- errans Faust (Pedilus) **H. 12.** 323.
- erroneus Faust (Brachyrrhinus [Otiorrhynchus] ruscicus Strl. var.) **H. 20.** 141.
- erymorpha Tschitsch. (Feronia [Eurythorax]) **H. 27.** 480.
- erythrocnema Jacobs. (Entomoscelis) **H. 27.** 241.
- erythromelas Sem. (Hapalus [Stenoria]) **H. 27.** 278.
- erythropterus Solsk. (Belonuchus) **H. 5.** 137.
- erythrura Sem. (Silpha [Thanatophilus] sinuata F. var.) **H. 25.** 306.
- escalerae Tschitsch. (Feronia [Haptoderus]) **H. 32.** 193.

- escherichi Sem. (Zonitis) **H. 27.** 273.
 Eucoptolabrus Sem. (subg.) **H. 31.** 336.
 eugenii B. Jak. (Sphenoptera) **H. 32.** 554.
 Eumara Tschitsch. **H. 35.** 69.
 Eumecocera Solsk. **H. 7.** 391.
 Eupachycheenus Sem. (subg.) **H. 31.** 512.
 euphaenops Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32.** 150.
 euphraticus Tschitsch. (Trichocellus obscuricornis Reitt. var.) **H. 32.** 453.
 Euranoxia Sem. **H. 24.** 196.
 Eurycotyle Bless. **H. 9.** 210.
 eurydera Tschitsch. (Amara [Pericosia]) **H. 29.** 226.
 Eurythorax Tschitsch. (subg.) **H. 23.** 192.
 Eusilis Reitt. **H. 21.** 233.
 Eusilpha Sem. (subg.) **H. 25.** 299.
 Eustomis Sem. (subg.) **H. 23.** 378.
 Eutanys Tschitsch. (subg.) **H. 34.** 457.
 Eutinopus Faust **H. 20.** 254.
 Eutyctus Sem. **H. 24.** 208.
 euxinus Sem. (Carabus [Cechenus]) **H. 30.** 204.
 euxinus Sem. (Ochodaenus) **H. 34.** 93.
 Euzonitis Sem. (subg.) **H. 27.** 276.
 eversmanni Faust (Phytonomus) **H. 29.** 98.
 exaratus Faust (Episomus) **H. 31.** 150.
 exasciata B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 83.
 excellens Schauf. (Calochromus) **H. 21.** 132.
 excellens Tschitsch. (Feronia [Poecilus]) **H. 29.** 237.
 excellens Lutz (Oxytelus) **H. 37.** 81.
 excisa B. Jak. (Sphenoptera) B. Jak. **H. 21.** 68.
 excisipennis Jacobs. (Plateumaris) **H. 28.** 243.
 excisus Schauf. (Gnaphaloryx rugosus Alb. var.) **H. 19.** 185.
 excursor Faust (Tanymecus) **H. 24.** 439.
 exigua B. Jak. (Sphenoptera) **R. 7.** 222.
 exiguus Sem. (Carabus [Eucoptolabrus]) **H. 31.** 400.
 exiguus Faust (Nanophyes) **H. 24.** 475.
 exiguus Faust (Orchestes) **H. 29.** 104.
 eximia B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 100.
 exoleta B. Jak. (Sphenoptera) **R. 7.** 217.
 exornatus Solsk. (Trigonopselaphus) **H. 11.** 15.
 expallidus Zaitz. (Haliphus) **R. 7.** 122.
 expedita Tschitsch. (Feronia [Morphohaptoderus]) **H. 32.** 192.
 exquisitus Faust (Platytrachelus) **H. 16.** 305.
 extensocarinata B. Jak. (Sphenoptera) **H. 23.** 84.
 extensomarginata Dokht. (Cicindela) **H. 19.** 280.
 extenuatum Tschitsch. (Platysma [Eutanys]) **H. 34.** 459.
 externepunctatus Reitt. (Trichocellus) **H. 32.** 469.
 extrema Reitt. (Anatolica) **H. 23.** 679.
 exul Tschitsch. (Abacetus) **H. 34.** 572.
 eylandi Sem. (Discoptera) **H. 23.** 399.
 eylandti Sem. (Phytoecia [Coptosia]) **H. 25.** 380.
 eylandti Sem. (Teratolytta) **H. 28.** 534.
 faber Faust (Heteroptochus) **H. 24.** 453.
 fabriciusi Faust (Episomus) **H. 31.** 187.
 facetus Sem. (Carabus [Cychrostomus]) **R. 3.** 350.
 facetus Faust (Tychius) **H. 25.** 407.
 fairmairei Sem. (Anthypna) **H. 25.** 330.
 fairmairei Zaitz. (Berosus [Enoplurus]) **H. 38.** 355.
 falcipennis Sem. (Hapalus [Stenoria]) **H. 27.** 277.
 faldermanni Faust (Piazomias) **H. 24.** 435.

- fallaciosa B. J a k. (Sphenoptera) **R. 3**, 216.
- fallax S e m. (Calathus) **H. 23**, 361.
- fallax J a c o b s. (Chrysomela) **H. 29**, 551.
- famelica T s c h i t s c h. (Feroniola) **H. 34**, 669.
- fasciatus P e t r i (Lixus [Philixus]) **R. 6**, 65.
- fasciatus T s c h i t s c h. (Loxandrus) **H. 34**, 225.
- fasciolatus T s c h i t s c h. (Loxandrus) **H. 34**, 227.
- fatuum T s c h i t s c h. (Drimostoma) **H. 34**, 264.
- fausti S o l s k. (Anemia) **T. 13**, 52.
- fausti S e m. (Prosodes) **H. 28**, 217.
- fauxeli S o l s k. (Falagria) **H. 5**, 113.
- fedtschenkoi S e m. (Anthaxia) **H. 29**, 346.
- fedtschenkoi S o l s k. (Apalochrus) **T. 13**, 39.
- fedtschenkoi S e m. (Leptodes [Leptodopsis]) **H. 27**, 233.
- fedtschenkoi S e m. (Lethrus [Autolethrus]) **H. 28**, 519.
- felicitana R e i t t. (Gnaptorina) **H. 21**, 365.
- femorata G a n g l b. (Anoncodes) **H. 24**, 38.
- femoratus S c h a u f. (Orychodes) **H. 19**, 206.
- fenestratus S e m. (Badister) **R. 6**, 4.
- ferganense G l a s. (Platysma [Derus] innatum G l a s. var.) **R. 8**, 267.
- ferganensis F a u s t (Chlorophanus) **H. 20**, 160.
- ferganensis D o k h t. (Cicindela) **H. 19**, 256.
- ferganensis S e m. (Rhizotrogus [Chionosoma]) **R. 2**, 215.
- feronioides S e m. (Heterochira) **H. 30**, 275.
- Feroniola T s c h i t s c h. **H. 34**, 666.
- ferrea G a n g l b. (Phytoecia cylindrica L. var.) **H. 21**, 22.
- ferus F a u s t (Heteronyx) **H. 20**, 173.
- ferus T s c h i t s c h. (Storthodontus) **H. 28**, 231.
- festivus T s c h i t s c h. (Microcephalus) **H. 32**, 51.
- fidus F a u s t (Apoderus coryli var.) **H. 24**, 421.
- filicornis T s c h i t s c h. (Stomonaxellus) **H. 35**, 52.
- finitima B. J a k. (Sphenoptera [Deudora]) **R. 7**, 225.
- fissile F a u s t (Apion) **H. 22**, 175.
- flabellicornis S o l s k. (Malachius) **T. 12**, 240.
- flagrans S e m. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 29**, 348.
- flammifrons S e m. (Anthaxia) **H. 25**, 337.
- flavicauda T s c h i t s c h. (Loxandrus) **H. 34**, 227.
- flavicollis H e y d. (Phyllopertha arcuata G e b l. var.) **H. 23**, 661.
- flavicornis F a u s t (Hypurus) **H. 28**, 148.
- flavimanus W e i s e (Luperus) **H. 23**, 618.
- flavipennis S o l s k. (Galerucida) **H. 8**, 257.
- flavipennis L u z e (Platystethus) **H. 37**, 86.
- flavipes T s c h i t s c h. (Amaroschesis) **H. 37**, 267.
- flavipes T s c h i t s c h. (Tropidocerus) **H. 34**, 537.
- flavipilis B a e c k m. (Anaesthetis) **R. 3**, 394.
- flaviventris K r a a t z (Cassida) **H. 10**, 127.
- flavoirroratus J a c o b s. (Cryptocephalus zubovskyi J a c o b s. var.) **H. 35**, 97.
- flavoposticata H e y d. (Cryptocephalus regalis G e b l. var.) **H. 21**, 262.
- fluctuosa D o k h t. (Cicindela dokhtourowi var.) **H. 22**, 141.
- fontainei T s c h i t s c h. (Platysma [Blennidius]) **H. 34**, 469.
- forceps B. J a k. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 38**, 517.

- forcipatus B. J a k. (Lethrus) **H. 26**, 187.
- formaster Z a i t z. (Hydroporus [Dero-
nectes]) **R. 7**, 269.
- formosa B. J a k. (Sphenoptera [Hopli-
stura]) **H. 35**, 327.
- formosa B a e c k m. (Tetrops) **R. 3**, 311.
- formosus S e m. (Carabus [Coptola-
brus]) **H. 21**, 413.
- formosus S e m. (Stomis [Eustomis])
H. 23, 378.
- formosus S e m. (Taphoxenus [Pseudo-
taphoxenus]) **H. 29**, 189.
- forticornis S c h a u f. (Prionocerus)
H. 21, 126.
- fortis T s c h i t s c h. (Lesticus) **H. 30**,
266.
- foveicollis S e m. (Prosodes) **H. 28**, 213.
- foveiger T s c h i t s c h. (Harpalus [in
sp.]) **H. 29**, 220.
- foveipennis B. J a k. (Pentodon) **R. 3**, 17.
- frater T s c h i t s c h. (Ochyropus) **H. 28**,
228.
- fraterna J a c o b s. (Phytodecta sibi-
rica W e i s e var.) **H. 35**, 82.
- fraterna B. J a k. (Sphenoptera [Deu-
dora]) **H. 34**, 408.
- fraternus T s c h i t s c h. (Abacetus)
H. 32, 539.
- frivaldszkyi F a u s t (Psalidium) **H. 24**,
303.
- frontalis L u z e (Atheta [Aloconota])
H. 37, 108.
- fronticornis K o s c h. (Aphodius [Ami-
dorsus]) **H. 28**, 114.
- fucatus F a u s t (Larinus) **H. 25**, 399.
- fulvaster Z a i t z. (Agabus [Eriglenus])
R. 6, 26.
- fulvicornis R e i t t. (Pedinus) **H. 23**, 700.
- fulvo-tomentosus E p p. (Ocypus [Goë-
rius]) **H. 23**, 172.
- fumigatus S e m. (Carabus [Pseudo-
cranion]) **H. 31**, 442.
- fumosus S o l s k. (Philonthus) **H. 5**, 134.
- funebria S o l s k. (Adelocera) **T. 12**, 230.
- funebria B. J a k. (Necrophorus) **H. 25**,
127.
- funebria T s c h i t s c h. (Trigonotoma)
H. 34, 153.
- funeraria T s c h i t s c h. (Feronia [Ade-
losia]) **H. 24**, 148.
- furcatus B. J a k. (Lethrus [Heteropli-
stodus]) **H. 24**, 568; **26**, 198.
- furva B. J a k. (Sphenoptera) **R. 7**, 215.
- furvus T s c h i t s c h. (Calathus) **H. 29**,
500.
- fuscipennis B l e s s. (Allecula) **H. et T.**
1, 112.
- fuscipes W e i s e (Chrysomela) **H. 24**,
479.
- fuscoaeus S o l s k. (Ocypus) **H. 8**,
158.
- fusicornis L u z e (Quedius [Microsau-
rus]) **H. 37**, 101.
- fusiformis S o l s k. (Orchesia) **H. 7**,
377.
- fusiformis S e m. (Reitterella) **H. 25**, 363.
- futura S e m. (Julodis [Julodella]) **H. 27**,
315.
- ganglbaueri T s c h i t s c h. (Abacetus)
H. 32, 26.
- ganglbaueri S e m. (Agapanthia) **H. 27**,
503.
- ganglbaueri S e m. (Agrilus) **H. 25**, 344.
- ganglbaueri B. J a k. (Dorcadion [Com-
psodorcadion]) **H. 31**, 677.
- ganglbaueri T s c h i t s c h. (Feronia
[Tapinopterus]) **H. 30**, 343.
- ganglbaueri F a u s t (Lepyrus) **H. 22**,
155.
- ganglbaueri T s c h i t s c h. (Lesticus)
H. 32, 33.
- ganglbaueri B. J a k. (Sphenoptera)
H. 20, 85.
- Ganglbaueria S e m. **H. 25**, 378.
- Ganglbaueriidae S e m. (trib.) **H. 28**,
450.
- gansuensis S e m. (Carabus) **H. 21**, 410.
- ganssuensis S e m. (Colpodes) **H. 23**,
357.
- ganssuensis S e m. (Harpalus) **H. 23**,
384.
- ganssuensis S e m. (Hydrophilus) **H. 24**,
194.

- ganssuensis S e m. (Zabrus przewalskii S e m. var.) **H. 23**, 381.
- Gaurotina G a n g l b. **H. 24**, 49.
- gazellae S c h a u f. (Toxicum) **H. 19**, 201.
- gelon S c h a u f. (Eriocnemis) **H. 19**, 187.
- gentilis F a u s t (Anthonomus) **H. 25**, 406.
- germanicus S e m. (Carabus [Chaetocarabus] intricatus L. subsp.) **H. 31**, 508.
- gestroi T s c h i t s c h. (Feronia [Pterostichus]) **H. 28**, 373.
- gibbicollis B l e s s. (Leptura [Anoploclera]) **H. 9**, 258.
- giganteum S c h a u f. (Toxicum) **H. 19**, 201.
- giganteus S e m. (Physetops) **R. 6**, 55.
- gilvicornis S c h l z. (Ceuthorrhynchus) **H. 36**, 86.
- gissariensis D o k h t. (Cicindela) **H. 19**, 269.
- glabrata S o l s k. (Donacia) **H. 8**, 245.
- glabrirostris S c h a u f. (Rhynchophorus) **H. 19**, 203.
- gladiator B. J a k. (Homoderus) **H. 29**, 525.
- glasunovi S e m. (Aemacodera) **H. 29**, 265.
- glasunovi L u z e (Aleochara [Heterochara]) **H. 37**, 113.
- glasunovi K o s c h. (Aphodius [Agriolinus]) **H. 28**, 108.
- glasunovi L u z e (Bledius) **H. 37**, 87.
- glasunovi S e m. (Calosoma [Callisthenes]) **H. 34**, 303.
- glasunovi J a c o b s. (Cryptocephalus) **H. 28**, 272.
- glasunovi S e m. (Cyphonoxia) **H. 30**, 245.
- glasunovi T s c h i t s c h. (Feronia [Platysma]) **H. 27**, 474.
- glasunovi Z a i t z. (Hydroporus) **R. 5**, 26.
- glasunovi J a c o b s. (Labidostomis) **H. 27**, 238.
- glasunovi S e m. (Laemosthenes [Antisphodrus]) **H. 29**, 193.
- glasunovi K o s c h. (Lethrus [Abrognathus]) **H. 28**, 118.
- glasunovi T s c h i t s c h. (Nebria) **H. 28**, 286.
- glasunovi K o s c h. (Onthophagus) **H. 28**, 105.
- glasunovi J a c o b s. (Parnops) **H. 28**, 277.
- glasunovi S e m. (Phytoecia) **H. 29**, 207.
- glasunovi S e m. (Prosodes) **H. 28**, 208.
- glasunovi S e m. (Rhizotrogus) **H. 29**, 200.
- glasunovi B. J a k. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 36**, 273.
- glasunovi L u z e (Staphylinus [Trichoderma]) **H. 37**, 92.
- glasunovi T s c h i t s c h. (Trichocellus) **H. 32**, 470.
- glasunovi S e m. (Zonitis) **H. 27**, 271.
- Glasunovia S e m. **H. 29**, 355.
- glasunowi vide glasunovi.
- glaucus F a u s t (Thylacites) **H. 16**, 288.
- Glechonis W e i s e **H. 23**, 630.
- globoicollis W e i s e (Haltica) **H. 23**, 635.
- globithorax B. J a k. (Dorcadion [Compsodorcadion]) **H. 29**, 288.
- glycyrrhizae J a c o b s. (Labidostomis) **H. 30**, 104.
- Glyptini T s c h i t s c h. (subtr.) **H. 34**, 349.
- Gnaptorina R e i t t. **H. 21**, 364.
- gnaptorinoïdes R e i t t. (Itagonia) **H. 21**, 362.
- Gnathomela J a c o b s. **H. 29**, 297.
- gnomonicus S c h a u f. (Anisochelus) **7. H. 19**, 190.
- goëtria J a c o b s. (Crioceris 12-punctata hypolachna J a c o b s. var.) **R. 7**, 26.
- goniodera T s c h i t s c h. (Amara [Cyrtotus]) **H. 29**, 164.
- Goniolethrus S e m. (subg.) **H. 28**, 479.
- goniostoma W e i s e (Chrysochus) **H. 23**, 592.
- goriensis T s c h i t s c h. (Feronia [Pterostichus] chydaea T s c h i t s c h. var.) **H. 30**, 324.

- gounellei Tschitsch. (Haplobothynus) **H. 35**, 68.
- gracile Sol'sk. (Lathrobium) **H. 4**, 82.
- gracilentia Sol'sk. (Triplax) **H. 8**, 371.
- gracilentum Tschitsch. (Bembidium [Leja]) **H. 27**, 377.
- gracilentus Tschitsch. (Leistus) **H. 36**, 34.
- gracilicollis Sem. (Carabus) **H. 21**, 403.
- gracilicollis B. Jak. (Chlaenius) **H. 21**, 148.
- gracilicollis Sem. (Taphoxenus) **H. 23**, 375.
- gracilicornis Ganglb. (Agrilus) **H. 24**, 35.
- gracilicornis Luze (Sunius) **H. 37**, 89.
- gracilicornis Luze (Tachyporus) **H. 37**, 104.
- gracilior Sem. (Loricera obsoleta Sem. var.) **H. 23**, 392.
- gracilipes Sem. (Pachydema) **H. 25**, 317.
- gracilipes Faust (Thylacites) **H. 16**, 286.
- gracilis Bless. (Apheles) **H. 9**, 168.
- gracilis B. Jak. (Cleroclytus) **H. 34**, 665.
- gracilis Faust (Prosodes) **H. 11**, 241.
- gracilis B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 34**, 443.
- gracillima Sem. (Reitterella) **R. 3**, 356.
- gracillimus Tschitsch. (Leistus) **H. 36**, 36.
- gracillimus Sem. (Pseudotaphoxenus) **H. 23**, 374.
- grande B. Jak. (Dorcadion [Compso-dorcadion]) **R. 6**, 42.
- grandiceps Sem. (Hapalus [Stenoria]) **H. 27**, 280.
- grandinella Sem. (Glycia) **H. 24**, 194.
- grandis Weise (Chloropterus) **H. 23**, 595.
- grandis Sol'sk. (Coproporus) **H. 5**, 121.
- grandis Sem. (Mantichorula) **H. 27**, 263.
- grandis Sem. (Trematodes) **R. 2**, 346.
- granulifer Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 34**, 118.
- granulifrons Reitt. (Aphodius) **H. 21**, 221.
- granulosus Kosh. (Onthophagus) **H. 28**, 102.
- grata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 37**, 180.
- gratiosa Tschitsch. (Aristochroa) **H. 32**, 74.
- gratus Sem. (Carabus [Calocarabus]) **H. 21**, 166.
- gravida B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 329.
- gresseri Sem. (Aphodius) **H. 32**, 611.
- gressoria Reitt. (Blaps [Blapimorpha]) **H. 23**, 689.
- grigorievi Sem. (Pterocoma) **R. 8**, 122.
- grombezewskii (Akis [Solskia]) **H. 24**, 221.
- grombezewskii Sem. (Apatopsis) **H. 25**, 368.
- grombezewskii Kosh. (Aphodius) **H. 25**, 439.
- grombezewskii Sem. (Carabus [Acarabus]) **H. 25**, 264.
- grombezewskii Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 29**, 540.
- grombezewskii Sem. (Emenadia) **H. 25**, 377.
- grombezewskii Tschitsch. (Feronia [Pseudoderus]) **H. 25**, 144.
- grombezewskii Sem. (Himatismus [Asphena]) **H. 25**, 354.
- grombezewskii Sem. (Nebria) **H. 25**, 266.
- grombezewskii Sem. (Prosodes) **H. 28**, 203.
- Grouvelleus Zaitz. **H. 38**, 311.
- grumi Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) **H. 28**, 427.
- grumi Sem. (Calosoma [Callisthenes]) **H. 34**, 306.
- grumi Tschitsch. (Cicindela przewalskii Dokht. var.) **H. 36**, 98.
- grumi Sem. (Clytus [Xylotrechus]) **H. 23**, 402.
- grumi Tschitsch. (Feronia [Paraderus]) **H. 32**, 201.

- grumi Sem. (Homopsis) **H. 27**, 258.
 grumi Sem. (Lytta) **H. 27**, 268.
 grumi Glaz. (Nebria) **H. 35**, 488.
 grumi Faust (Pachycerus [Rhabdorrhynchus]) **H. 20**, 167.
 grumi Tschitsch. (Trichocellus) **H. 32**, 465.
 grumorum Sem. (Carabus [Coptolabus]) **H. 31**, 327.
 gryphus Faust (Episomus) **H. 31**, 166.
 guadalupensis Jacobs. (Lema) **R. 6**, 311.
 guttatus Bless. (Monahamus) **H. 9**, 196.
 guttula Tschitsch. (Loxandrus) **H. 35**, 62.
 gyllenhali Faust (Ceutorrhynchus) **H. 29**, 105.
 gyllenhali Faust (Episomus) **H. 31**, 168.
 gymnandra Sem. (Prosodes) **H. 28**, 189.
 Gyrinus Zaitz. (subg.) **R. 7**, 238.
 Habrobates Sem. **R. 3**, 11.
 Habrochiton Sem. **H. 38**, 179.
 haemorrhoidalis Weise (Lema) **H. 23**, 576.
 haemorrhous Solsk. (Lithophilus) **T. 13**, 83.
 halyzioides Weise (Cryptocephalus) **H. 23**, 585.
 hamata B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 34**, 101.
 hamatus B. Jak. (Aegus) **H. 34**, 635.
 hammarstroemi Popp. (Bembidium [Platytrachelus]) **R. 5**, 195.
 hanhaica Tschitsch. (Amara [Lionemis]) **H. 28**, 257.
 hanhaica Tschitsch. (Feronia [Derus]) **H. 28**, 256.
 Haplobothynus Tschitsch. **H. 35**, 66.
 Haplosoma Sem. **H. 24**, 205.
 haptoderoides Tschitsch. (Eurythorax) **H. 23**, 192.
 haraforus Faust (Acalles) **H. 21**, 39.
 harmandi Tschitsch. (Lesticus) **H. 34**, 167.
 harmandi Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) **H. 34**, 467.
 haroldi Korsch. (Aphodius [Agolius]) **H. 28**, 98.
 Harpalini Tschitsch. (subtr.) **H. 34**, 351.
 Harpalobrachys Tschitsch. **H. 32**, 601.
 hastulifer Solsk. (Malachius) **T. 12**, 238.
 hebes Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32**, 164.
 hecate Tschitsch. (Homalosoma) **H. 35**, 13.
 hectastigmus Solsk. (Cryptocephalus) **T. 13**, 71.
 helva Tschitsch. (Amara) **H. 32**, 205.
 hemicalosoma Sem. (Carabus [Mimocarabus]) **R. 3**, 231.
 hemichlora Solsk. (Taenodema) **H. 11**, 23.
 henoni Bed. (Trichocellus) **H. 32**, 448.
 heptapotamica Jacobs. (Crosita) **H. 29**, 547.
 heptapotamicum Tschitsch. (Bembidium [Notaphus] varium var.) **H. 29**, 232.
 hera Tschitsch. (Platysma [Chalcochrous]) **H. 35**, 15.
 herbsti Faust (Ceutorrhynchus) **H. 29**, 104.
 herculeana Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) **H. 28**, 381.
 herculeanus Sem. (Physetops giganteus Sem. subsp.) **R. 6**, 55.
 heroica B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 36**, 270.
 heroicus Sem. (Carabus [Imaißius]) **R. 6**, 395.
 heroicus Sem. (Prionus) **R. 7**, 259.
 heros Sem. (Prionus) **H. 34**, 320.
 herzi Koen. (Laeon) **H. 21**, 353.
 herzi Ganglb. (Oberea) **H. 21**, 23.
 herzi Heyd. (Serica) **H. 21**, 264.
 herzi B. Jak. (Sphenoptera) **R. 7**, 220.
 herzi Faust (Symplezomias) **H. 21**, 30.
 herzianus Ganglb. (Clytus [Clytanthus]) **H. 20**, 134.

- Hespera Weise H. 23, 638.
Heterochira Sem. H. 30, 274.
Heterodema Tschitsch. (snbg.) H. 28, 408.
Heteronyx Faust H. 20, 172.
Heteroplistodus B. Jak. (subg.) H. 24, 563; 26, 199.
hexastigma Solsk. (Silpha) H. 11, 274.
heydeni Weise (Galeruca) H. 21, 272.
heydeni Faust (Lixus) H. 25, 401.
heydeni Sem. (Scarites) H. 24, 193.
heydeni Sem. (Valgus) H. 25, 331.
heydeniana Dokht. (Zonabris) H. 24, 145.
hieracii Weise (Cryptocephalus) H. 23, 583.
hieroglyphica Jacobs. (Cercyonops caraganae Geb. var.) H. 35, 84.
hircus B. Jak. (Neodorcadion) R. 6, 1.
hirtella Solsk. (Laena) T. 13, 54.
hirticollis Sem. (Elater) H. 25, 348.
hirticollis Heyd. (Hoplia) H. 23, 666.
hirticornis B. Jak. (Eurytrachelus) H. 30, 457.
hirtipennis Solsk. (Podonta) T. 12, 251.
hirtipes B. Jak. (Neodorcadion) R. 1, 159.
hissarianus Sem. (Carabus [Deroplectes]) H. 34, 676.
histrion Tschitsch. (Cicindela [Chaetostyla]) H. 36, 16.
Holosoma Sem. H. 23, 388.
Holoxantha Sem. H. 28, 470.
Homalocoprion Solsk. H. 8, 136.
homalonota Tschitsch. (Feronia Pseudocorymbus) H. 28, 255.
homoiesthes Ganglb. (Phytoecia [Pilemia] hirsutula Fröhl. var.) H. 22, 197.
Homopsis Sem. H. 27, 258.
honestus Schauf. (Stenotarsus) H. 21, 145.
Hoplatroteron Reitt. H. 23, 701.
Hoplandrocneme Sem. (subg.) H. 32, 651.
Hoplauchenium Tschitsch. (subg.) H. 34, 510.
Hoplitocranum B. Jak. (subg.) H. 30, 172.
Hoploprion Tschitsch. R. 3, 40.
hova Tschitsch. (Drimostoma) H. 32, 4.
hova Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 32, 629.
humidens Reitt. (Seythis) H. 21, 356.
humeralis Sem. (Taphoxenus) R. 8, 296.
humerosa Glaz. (Nebria psammophila Solsk. var.) H. 35, 480.
humerosum Tschitsch. (Drimostoma) H. 32, 5.
humerosus Sem. (Anchomenus [Agonopsis]) H. 23, 359.
humile Tschitsch. (Drimostoma) H. 36, 45.
humilis Tschitsch. (Abacetus) H. 36, 52.
Hyalamara Tschitsch. (subg.) R. 3, 219.
hyalina Sem. (Amara [Amathitis]) H. 23, 379.
hyalinum Sem. (Ammozoum) H. 25, 353.
hyaloptera Sem. (Cymindis) H. 25, 290.
Hybometopia Ganglb. H. 23, 282.
Hypogeobium Tschitsch. R. 3, 40.
hypolachna Jacobs. (Crioceris duodecimpunctata subsp.) R. 7, 26.
hypopsila Jacobs. (Crioceris) R. 7, 25.
Hypsocarabus Sem. (sectio) H. 31, 367.
Hypsogonia Sem. H. 27, 332.
hyrcanum B. Jak. (Dorcadion) H. 34, 64.
hyrcanus Tschitsch. (Stomis) R. 4, 150.
iberica Tschitsch. (Feronia [Pocilus]) H. 27, 483.
ictericus Weise (Luperus [Calomicrus]) H. 23, 609.
idiocentrus Tschitsch. (Loxandrus) H. 32, 86.

- idiodera* Tschitsch. (Feronia [Ogmo-pleura]) H. 32, 152.
Idiomelas Tschitsch. H. 34, 364.
idiomerus Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 278.
idolon Sem. (Carabus [Acathaicus]) H. 31, 489.
idonea B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) R. 7, 223.
ignarus Faust (Corigetus) H. 21, 35.
ignarus Faust (Rhinodontus) H. 24, 455.
ignatovitschi Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) H. 28, 387.
ignava Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 30, 303.
igniceps B. Jak. (Sphenoptera) H. 20, 89.
ignita Jacobs. (Chrysochares asiatica Pall. var.) H. 28, 158.
ignobilis Reitt. (Aphodius) H. 21, 223.
ikopae Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 34, 574.
iliensis Sem. (Pterocoma) R. 6, 264.
iljini Barovsky (Podabrus alpinus Payk. ab.) R. 8, 174.
illecebrosa Dokht. (Cicindela) H. 19, 280.
illucens B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 330.
illustris Faust (Episomus) H. 31, 184.
imbellus Faust (Lechrioderus) H. 24, 443.
imitator Faust (Piazomias) H. 24, 437.
imitator Luge (Quedius [Sauridus]) H. 37, 102.
imitatoria B. Jak. (Cynindis) H. 24, 257.
immaculatus Faust (Episomus albarius Faust. var.) H. 31, 173.
immarginata Reitt. (Anatolica) H. 23, 681.
immarginata Ryb. (Chrysomela) H. 18, 135.
immunis Faust (Meleus dolosus Frst. var.) H. 22, 162.
imperfectus Sem. (Carabus) H. 21, 237.
impietus Tschitsch. (Abacetus) H. 35, 57.
impluviata Sem. (Julodis [Julodella]) H. 27, 316.
impotens Epp. (Staphylinus [Platydacus]) H. 23, 170.
inpressicollis Faust (Ptochus) H. 16, 300.
impressifrons Schauf. (Lagria) H. 21, 135.
improvisa B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 35, 575.
impunctus Solsk. (Quedius) H. 5, 124.
inca Tschitsch. (Feronia [Ogmo-pleura]) H. 32, 148.
incerta Faust (Calypsoptis) H. 11, 179.
incerta B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 57.
incertus Schilz. (Ceuthorrhynchus) H. 36, 72.
incertus Solsk. (Philonthus) H. 5, 135.
ineisa Dokht. (Cicindela dokhtourowi var.) H. 22, 141.
inclemens Faust (Ceuthorrhynchus) H. 22, 170.
incomptus Faust (Episomus) H. 31, 142.
inconspecta Faust (Sharpia) H. 16, 313.
inconspicua B. Jak. (Sphenoptera) H. 27, 134.
incontaminata Heyd. (Melasoma 20-punctata Scop. var.) H. 21, 263.
indemnitas Faust (Ptochus) H. 24, 431.
indicum Schauf. (Toxicum) H. 19, 202.
indigestus Sem. (Carabus [Carabus]) H. 31, 352.
indrapoërae Tschitsch. (Abacetus) H. 36, 56.
indubius Luge (Philonthus) H. 37, 95.
indus Tschitsch. (Leistus) R. 3, 109.
indus Tschitsch. (Lesticus [Triplogenus]) H. 34, 169.
indus Sem. (Purpuricenus) R. 7, 261.
indutus Faust (Paophilus) H. 28, 141.
infantula Ganglb. (Oberea) H. 24, 83.
infantulus Sem. (Crator) H. 24, 207.

- p>infensus Faust (Otiorrhynchus)
- H. 22**
- , 149.
-
- p>infernalis Tschitsch. (Eucamptognathus)
- H. 32**
- , 624.
-
- p>infimus Tschitsch. (Abacetus)
- H. 34**
- , 288.
-
- p>iniquus Weise (Luperus)
- H. 23**
- , 617.
-
- p>innatum Glaz. (Platysma [Derus])
- R. 8**
- , 266.
-
- p>inops Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura])
- H. 32**
- , 162.
-
- p>inornatus Heyd. (Adoretus)
- H. 23**
- , 669.
-
- p>inornatus Tschitsch. (Trechus)
- R. 4**
- , 148.
-
- p>insidiosus Sem. (Carabus [Neoplesius])
- R. 3**
- , 351.
-
- p>insigne Sem. (Colpostoma)
- H. 23**
- , 387.
-
- p>insignicollis Tschitsch. (Feronia [Platysma])
- H. 27**
- , 475.
-
- p>insignis Sem. (Melolontha)
- H. 24**
- , 197.
-
- p>insignis B. Jak. (Neodorcadion consentaneum B. Jak. var.)
- R. 1**
- , 160.
-
- p>insignis Lutz (Philonthus [Gäbrius])
- H. 37**
- , 98.
-
- p>insolitus B. Jak. (Aegus)
- H. 31**
- , 241.
-
- p>insularis Tschitsch. (Abacetus)
- H. 34**
- , 571.
-
- p>insularis Faust (Capanopachys)
- H. 16**
- , 297.
-
- p>intaminata B. Jak. (Sphenoptera)
- R. 7**
- , 218.
-
- p>integer Tschitsch. (Loxandrus)
- H. 34**
- , 239.
-
- p>integer Sem. (Oodes)
- H. 23**
- , 293.
-
- p>integra Reitt. (Anatolica)
- H. 21**
- , 355.
-
- p>integra Reitt. (Faustia)
- H. 21**
- , 382.
-
- p>integrata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura])
- H. 35**
- , 332.
-
- p>intercalaris Faust (Episomus)
- H. 31**
- , 173.
-
- p>intermedia Sem. (Rhampholyssa steveni Fisch. var.)
- H. 29**
- , 518.
-
- p>intermedium B. Jak. (Neodorcadion)
- H. 24**
- , 246.
-
- p>intermedius Tschitsch. (Abacetus)
- H. 32**
- , 426.
-
- p>intermedius Dokht. (Hapalus)
- H. 24**
- , 185.
-
- p>interruptecostatus Schauff. (Sphenophorus)
- H. 19**
- , 204.
-
- p>interruptocostatus Sem. (Carabus [Cathaicus] potanini var.)
- H. 21**
- , 419.
-
- p>interruptum B. Jak. (Dorcadion)
- H. 29**
- , 510.
-
- p>interruptus Tschitsch. (Loxandrus)
- H. 34**
- , 228.
-
- p>interstitialis Kersch. (Aphodius [Volinus])
- H. 28**
- , 115.
-
- p>interstitialis Schauff. (Bradymerus)
- H. 21**
- , 133.
-
- p>iranicus Tschitsch. (Platysma [Percosteropus])
- H. 34**
- , 513.
-
- p>irideomicans Tschitsch. (Feronia [Chlaenioidius])
- H. 25**
- , 170.
-
- p>iridescens Solsk. (Belonuchus)
- H. 5**
- , 140.
-
- p>iridicolor Bless. (Chalcopterus)
- H. et T. 1**
- , 107.
-
- p>iridiventris Solsk. (Philonthus)
- H. 5**
- , 128.
-
- p>iris Sem. (Serica)
- H. 27**
- , 495.
-
- p>irkutense Faust (Apion)
- H. 22**
- , 174.
-
- p>irkutensis Faust (Lixus)
- H. 29**
- , 101.
-
- p>irradians Tschitsch. (Meropalpus)
- H. 34**
- , 211.
-
- p>irregularis B. Jak. (Sphenoptera)
- H. 20**
- , 96.
-
- p>irritabilis Faust (Brachyrrhinus)
- H. 20**
- , 154.
-
- p>irrisus Faust (Eutinopus)
- H. 24**
- , 434.
-
- p>Ischnorrhabda Ganglb.
- H. 24**
- , 61.
-
- p>Ischyromus Jacobs.
- H. 27**
- , 241.
-
- p>isis B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura])
- H. 35**
- , 179.
-
- p>Isoloxantha Sem.
- R. 2**
- , 353.
-
- p>Itagonia Reitt.
- H. 21**
- , 362.
-
- p>Ithone Solsk.
- H. 8**
- , 275.
-
- p>ixion Tschitsch. (Platysma [Pterostichus])
- H. 35**
- , 494.
-
- p>jacobsoni Zaitz. (Agabus [Gaurodytes])
- R. 5**
- , 225.
-
- p>jacobsoni Baekm. (Anoplistes)
- R. 4**
- , 311.
-
- p>jacobsoni Sem. (Carabus [Cratocarb-
-
- bus])
- R. 8**
- , 116.

- jacobsoni* S e m. (Clytra [Clytraria]) **R. 3**, 173.
jacobsoni S u v o r. (Deracanthus) **R. 8**, 256.
jacobsoni S u m a k. (Malegia) **R. 1**, 179.
jacobsoni B a r. (Scymnus) **R. 6**, 8.
jacobsoni S e m. (Xenomela) **H. 28**, 546.
jakovlevi S e m. (Abia [Parabia]) **H. 25**, 172.
jakovlevi S e m. (Acmaeodera) **H. 29**, 242.
jakovlevi S e m. (Ammobius) **R. 5**, 123.
jakovlevi S e m. (Asclera) **H. 28**, 542.
jakovlevi S e m. (Carabus [Cechenus]) **H. 30**, 199.
jakovlevi S c h l z. (Ceuthorrhynchus) **H. 36**, 84.
jakovlevi S e m. (Chrysobothrys) **H. 25**, 340.
jakovlevi S e m. (Cicindela) **H. 29**, 401.
jakovlevi S e m. (Cyrtotriplax) **H. 31**, 550.
jakovlevi S u v o r. (Deracanthus) **R. 8**, 257.
jakovlevi S e m. (Dorcadion) **R. 5**, 144.
jakovlevi S e m. (Elaphrus [Elaphroterus]) **H. 29**, 303.
jakovlevi S e m. (Elater) **H. 25**, 350.
jakovlevi S e m. (Geotrypes) **H. 25**, 314.
jakovlevi S e m. (Halipus) **H. 31**, 545.
jakovlevi S e m. (Helophorus) **H. 34**, 89.
jakovlevi Z a i t z. (Hydroporus) **R. 5**, 25.
jakovlevi S e m. (Hypercosmeton) **H. 25**, 296.
jakovlevi S e m. (Lathridius) **H. 32**, 280.
jakovlevi S e m. (Lethrus [Heteroplistodius]) **H. 26**, 238.
jakovlevi S e m. (Leucohimatium) **H. 35**, 255.
jakovlevi S e m. (Lycoperdina [Gorgia]) **R. 4**, 290.
jakovlevi S e m. (Melanophila) **H. 34**, 589.
jakovlevi F a u s t (Miarus) **H. 29**, 104.
jakovlevi T s c h i t s c h. (Notiophilus) **H. 36**, 114.
jakovlevi S e m. (Ostoma [Zimioma]) **H. 32**, 283.
jakovlevi S e m. (Phytoecia [Mallosia]) **H. 29**, 204.
jakovlevi S e m. (Prosodes) **H. 28**, 192.
jakovlevi B a r. (Rhagonycha) **R. 8**, 293.
jakovlevi S e m. (Rhizotrogus) **H. 29**, 201.
jakovlevi S e m. (Silpha [Eusilpha]) **H. 25**, 299.
jakowlewii vide *jakovlevi*.
jankowskyi T s c h i t s c h. (Feronia [Argutor]) **H. 30**, 346.
japonica W e i s e (Lema decempunctata G e b l. var.) **H. 23**, 562.
japonicus T s c h i t s c h. (Stomonaxus) **H. 32**, 14.
jaroslawensis S e m. (Tritoma) **H. 31**, 547.
jason S e m. (Carabus [Plectes]) **H. 31**, 315.
jaxartis T s c h i t s c h. (Platysma [Platysma]) **R. 3**, 226.
jejuna B. J a k. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 34**, 417.
jejuna W e i s e (Luperus) **H. 23**, 616.
jelskii S o l s k. (Amblyopinus) **H. 11**, 10.
jelskii T s c h i t s c h. (Feronia) **H. 30**, 290.
jelskii S o l s k. (Glenus) **H. 8**, 291.
jelskii S o l s k. (Philonthus) **H. 8**, 296.
jelskii S o l s k. (Plociopterus) **H. 8**, 306.
jessoënsis T s c h i t s c h. (Feronia [Steropus] antiqua T s c h i t s c h. var.) **H. 30**, 338.
jugivaga T s c h i t s c h. (Feronia [Pseudohaptoderus]) **H. 32**, 189.
Julodella S e m. (subg.) **H. 27**, 311.
jungens T s c h i t s c h. (Feronia [Pterostichus]) **H. 27**, 460.
kachetica S e m. (Acmaeodera) **H. 29**, 325.
kachovskyi B a r o v. (Coccinella septempunctata L. ab.) **R. 8**, 55.
kachowskii O l s. (Compsocephalus) **H. 35**, 606.
kamensis S e m. (Carabus [Neoplesius]) **R. 3**, 351.

- p>kandshutica Glaz. (Nebria limbigera Sol'sk. subsp.) H. 35, 483.
-
- p>kanssuensis Ganglb. (Anaglyptus) H. 24, 71.
-
- p>kanssuensis Tschitsch. (Bothriopterus) H. 23, 193.
-
- p>kanssuensis Ganglb. (Sambus) H. 24, 27.
-
- p>karakumensis Sem. (Mecynotarsus) H. 25, 375.
-
- p>kasakorum Sem. (Carabus [Tribax]) H. 30, 214.
-
- p>kaschkarowi Sem. (Carabus [Neople-sius]) H. 31, 423.
-
- p>kashgarica Sem. (Apatophysis) R. 1, 29.
-
- p>kashgarica Tschitsch. (Cicindela inscripta Zubk. var.) H. 36, 106.
-
- p>kashmiriana Sem. (Apatophysis) R. 1, 29.
-
- p>kashtshenkoi Sem. (Pterocoma) R. 8, 124.
-
- p>kassjanowi Sokol. (Strangalia [Le-ptura]) H. 30, 461.
-
- p>kaznakovi Sem. (Ahermes) R. 3, 27.
-
- p>kaznakovi Tschitsch. (Aristochroa) R. 3, 224.
-
- p>kerremansi B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 178.
-
- p>kessleri Sol'sk. (Cetonia) H. 11, 276.
-
- p>kessleri Sol'sk. (Sympiezocnemis) H. 11, 291.
-
- p>keyserlingi Koen. (Cardiophorus) H. 23, 534.
-
- p>keyserlingi Weise (Phola) H. 24, 482.
-
- p>kiesenwetteri Sol'sk. (Cerallus) T. 13, 44.
-
- p>kiesenwetteri Sol'sk. (Malachius) T. 12, 242.
-
- p>kirgisiensis Sem. (Rhizotrogus [Amphi-mallus]) H. 29, 203.
-
- p>kizilkumensis Sem. (Rhizotrogus) H. 29, 198.
-
- p>koenigi Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 20.
-
- p>koenigi Ganglb. (Aemaedora) H. 22, 193.
-
- p>koenigi Ganglb. (Carabus) H. 20, 269.
-
- p>koenigi Sem. (Chlaenius) H. 22, 219.
-
- p>koenigi Jacobs. (Chrysomela) H. 29, 552.
-
- p>koenigi B. Jak. (Dorcadion) H. 31, 245.
-
- p>koenigi Sem. (Elater) H. 25, 348.
-
- p>koenigi J. Schmidt (Hister) H. 22, 189.
-
- p>koenigi Faust (Otiorynchus) H. 22, 150.
-
- p>koenigi Brenske (Polyphylla) H. 22, 352.
-
- p>koenigi B. Jak. (Sphenoptera) H. 25, 133.
-
- p>koenigi Dokht. (Zonabris) H. 24, 143.
-
- p>koenigiana Tschitsch. (Pteronia) H. 25, 431.
-
- p>kokandicus (Ersch.) Sol'sk. (Ebaeus) T. 13, 41.
-
- p>kokanica Sol'sk. (Nodostoma) T. 13, 64.
-
- p>kokujewi Sem. (Carabus [Ceehenus]). H. 31, 515.
-
- p>kokujewi A. Jak. (Cymatopterus) H. 30, 180.
-
- p>kokujewi Sem. (Lathridius) H. 32, 283.
-
- p>kokujewi Sem. (Rhizotrogus) H. 29, 251.
-
- p>Kolbeellus Jacobs. R. 6, 315.
-
- p>komarovi Sem. (Apatophysis) H. 23, 401.
-
- p>komarovi Sem. (Asphena) H. 24, 218.
-
- p>komarovi Sem. (Daptus) H. 23, 385.
-
- p>komarovi Faust (Deracanthus) H. 25, 391.
-
- p>komarovi Sem. (Discoptera) H. 23, 397.
-
- p>komarovi B. Jak. (Dorcadion) H. 21, 155.
-
- p>komarovi Dokht. (Hapalus) H. 24, 184.
-
- p>komarovi Sem. (Lethrus [Teratoleth-rus]) H. 28, 489.
-
- p>komarovi Sem. (Purpuricenus litura-tus Ganglb. var.) R. 7, 260.
-
- p>komarovi B. Jak. (Sphenoptera) H. 20, 86.
-
- p>komarowi vide komarovi.
-
- p>korbi Tschitsch. (Pteronia [Poei-lus]) H. 27, 482.

- kordofanicus Tschitsch. (Abacetus) **H. 32**, 28.
- korolkowi Sem. (Carabus [Zoocarus]) **H. 30**, 223.
- korolkowi Tschitsch. (Platysma [Oreolyperus]) **R. 1**, 10.
- korsakowi Sem. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 361.
- korshinskii Sem. (Lethrus [Heteroplistodus]) **H. 32**, 635.
- korshinskii B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34**, 423.
- koshantschikowi Sem. (Lethrus [Autolethrus]) **H. 26**, 240.
- kozlovi Sem. (Ahermes) **R. 3**, 27.
- kozlovi Sem. (Ammobius) **R. 5**, 124.
- kozlovi Sem. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 344.
- kozlovi Tschitsch. (Cicindela przewalskii Dokht. var.) **H. 36**, 99.
- kozlovi Suvor. (Deracanthus jakovlevi Suvor. subsp.) **R. 8**, 259.
- kozlovi Glaz. (Nebria) **H. 35**, 484.
- kozlovi Tschitsch. (Platysma [Derus]) **R. 3**, 223.
- kozlovi B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34**, 102.
- kozlovi Tschitsch. (Trichocellus) **H. 32**, 466.
- kozlovi Sem. (Zonitis) **H. 34**, 482.
- kozlowi vide kozlovi.
- kraatzii A. Moraw. (Akis) **H. 3**, 48.
- kraatzii Reitt. (Dordanea) **H. 23**, 685.
- kraatzii Solsk. (Encephalus) **H. 11**, 270.
- kraatzii Faust (Nastus) **H. 25**, 390.
- kraatzii Solsk. (Peloroenemis) **H. 11**, 285.
- kraatzii B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 56.
- kraatzianus Sem. (Hapalus [Stenoria]) **H. 34**, 490.
- krasnowi Sem. (Lithophilus) **H. 25**, 381.
- kratkyi Ganglb. (Carabus [Plectes]) **H. 25**, 428.
- krueperi B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 81.
- krulikovskii Sem. (Chemargulus) **R. 3**, 354.
- krutovskyi Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 35**, 76.
- kubaniensis Sem. (Carabus [Tribax]) **H. 30**, 217.
- kukunorensis Sem. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 342.
- kulikovskii Jacobs. (Longitarsus [Testergus]) **H. 29**, 557.
- kuschakiewitschi Dokht. (Zonabris) **H. 24**, 167.
- kusnetzowi vide kusnezovi.
- kusnezovi Sem. (Carabus [Cyclocarabus]) **R. 3**, 230.
- kusnezovi Jacobs. (Chrysomela) **H. 30**, 434.
- kusnezovi Jacobs. (Crosita [Pezocrosita]) **H. 35**, 78.
- kusnezovi B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) **R. 6**, 40.
- kutensis Popp. (Pterostichus [Argutor]) **R. 5**, 196.
- kuznetzowi vide kusnezovi.
- labilis Weise (Gynandrophthalma) **H. 23**, 579.
- labilis Faust (Stephanocleonus) **H. 29**, 99.
- lacernae Schauf. (Macronota tricolor Mon. var.) **H. 19**, 195.
- ladygini Sem. (Carabus [Rhigocarabus]) **R. 3**, 349.
- laeticeps Sem. (Agrilus) **H. 25**, 342.
- laeticolor Tschitsch. (Lesticus [Triplogenius]) **H. 34**, 178.
- laetula Tschitsch. (Cicindela pygmaea Dej. var.) **H. 36**, 9.
- laetus Sem. (Carabus ganssuensis Sem. var.) **H. 21**, 411.
- laetus Faust (Eutinopus) **H. 20**, 256.
- laevicollis Bless. (Chalcopterus) **H. et T. 1**, 110.
- laevicollis Sem. (Galeruca) **R. 8**, 299.
- laevidorsis Tschitsch. (Feronia [Rhytisternus]) **H. 25**, 169.
- laevifossa J. Schmidt (Hister) **H. 24**, 7.

- laevipunctata Tschitsch. (Pseudadelosia) **H. 23.** 198.
- laevis Solsk. (Piestus) **H. 8.** 311.
- laeviuscula Kraatz (Cetonia marginicollis Ball. var.) **H. 20.** 107.
- laeviuscula Weise (Haltica) **H. 23.** 634.
- laeviusculus Popp. (Hydaticus) **R. 6.** 58.
- Lagenolobus Faust **H. 21.** 36.
- lakhonus Tschitsch. (Lesticus [Triplogenius]) **H. 34.** 171.
- lama Sem. (Carabus [Neoplesius]) **H. 31.** 418.
- lampronotus Tschitsch. (Marsyas) **H. 35.** 3.
- langii Solsk. (Paramecosoma) **H. 4.** 90.
- languens Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32.** 157.
- languidus Schlz. (Ceuthorrhynchus) **H. 36.** 75.
- lanista Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 32.** 173.
- lansbergei Schauf. (Heteronychus) **H. 21.** 122.
- lanuginosa Sem. (Ammogenia) **H. 29.** 343.
- lanuginosa Baeckm. (Anaesthetis) **R. 3.** 395.
- Lar Sem. (subgen.) **R. 4.** 314.
- lata Schauf. (Chrysochroa) **H. 19.** 199.
- lata Sumak. (Tagona) **R. 8.** 245.
- laterale B. Jak. (Dorcadion [Compso-dorcadion]) **H. 29.** 287.
- latericosta Reitt. (Blaps [Platyblaps]) **H. 23.** 688.
- latesulcata B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 99.
- laticeps B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 94.
- laticollis Solsk. (Stalagmoptera) **H. 11.** 289.
- laticollis Sem. (Tetropium tjanshanicum Sem. aberr.) **R. 6.** 263.
- latifrons Sumak. (Steropes) **R. 8.** 133.
- latithorax Tschitsch. (Poecilus) **H. 21.** 241.
- latona B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35.** 339.
- latro Sem. (Carabus [Carabus]) **H. 31.** 367.
- latus Tschitsch. (Abacetus) **H. 32.** 15.
- latus Tschitsch. (Synuchus) **H. 27.** 361.
- laudabile Faust (Apion) **H. 25.** 415.
- lautissima Dokht. (Cicindela [Euryoda]) **H. 22.** 145.
- Lechrioderus Faust **H. 24.** 442.
- Lechriomus A. Moraw. (subg.) **H. 3.** 21.
- lederi Tschitsch. (Feronia [Pseudocryobius]) **H. 28.** 255.
- lederi Faust (Neocleonus) **H. 25.** 398.
- lederi B. Jak. (Sphenoptera) **H. 25.** 135.
- Lefevrella Jacobs. **H. 28.** 277.
- Leirodema Tschitsch. (subg.) **H. 28.** 394.
- lemoides Weise (Luperus) **H. 23.** 616.
- lenaeus Faust (Rhynchites) **H. 25.** 386.
- lentus Heyd. (Plesiophthalmus) **H. 21.** 268.
- leontiewi B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 34.** 507.
- leotaudi Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 34.** 158.
- lepechini Sem. (Pterocomma) **R. 8.** 121.
- lepidus Sem. (Chlaenius) **H. 23.** 291.
- leprosus Faust (Stephanocleonus puncticollis var.) **H. 29.** 101.
- lesnei Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 34.** 125.
- Lethrotypes Jacobs. (subg.) **H. 26.** 257.
- Lethrulus Sem. (subg.) **H. 26.** 235.
- leucomelaena Sem. (Cicindela 10-pustulata Men. subsp.) **R. 4.** 296.
- lia Jacobs. (Chrysomela) **H. 29.** 551.
- lia B. Jak. (Sphenoptera) **H. 35.** 168.
- ligulata B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 37.** 178.
- limaensis Solsk. (Philonthus) **H. 8.** 300.

- limbata Jacobs. (Cereyonops caraganae Gebh. var.) **H. 35**, 84.
 lineatus Weise (Luperus [Calomicrus]) **H. 23**, 612.
 lineatus Weise (Pachybrachys) **H. 23**, 591.
 linki Solsk. (Philonthus) **H. 4**, 81.
 linnei Faust (Lixus) **H. 22**, 159.
 Liocellus Tschitsch. **H. 35**, 247.
 Liopasa Tschitsch. **H. 35**, 6.
 liothorax Solsk. (Cryptocephalus) **H. 8**, 250.
 liothorax Korsch. (Onthophagus) **H. 28**, 102.
 Liroëtis Weise **H. 23**, 607.
 Lissotarsus Faust **H. 16**, 327.
 lituratus Faust (Alophus) **H. 16**, 309.
 lituratus Ganglb. (Purpuricenus) **H. 20**, 136.
 litvinowi Sem. (Lethrus dinotherium Wilk. subsp.) **H. 34**, 308.
 lividula Solsk. (Hoplandria) **H. 11**, 6.
 Lobarthron Sem. (subg.) **H. 34**, 333.
 lobicolis B. Jak. (Aegotypus) **H. 31**, 240.
 lobipes Tschitsch. (Harpalus) **H. 32**, 323.
 lobnorianana Reitt. (Blaps [Blapisa]). **H. 21**, 371.
 longeciliatus Reitt. (Aphodius) **H. 21**, 222.
 longicollis Faust (Baris) **H. 24**, 473.
 longicollis Solsk. (Ocnema) **T. 13**, 51.
 longicollis Faust (Trigonops) **H. 21**, 31.
 longipennis B. Jak. (Sphenoptera) **H. 37**, 174.
 longula Tschitsch. (Darodilia) **H. 35**, 509.
 longulus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 289.
 longulus Weise (Phaedon [Sternoplatys]) **H. 24**, 480.
 lorquini Schauf. (Xylotrupes) **H. 19**, 194.
 loudoni Sem. (Platyope) **R. 3**, 11.
 lucifer Korsch. (Aphodius [Orodalus]) **H. 28**, 113.
 luctifica B. Jak. (Sphenoptera) **R. 4**, 310.
 luctuosa Solsk. (Pseudocolaspis) **T. 13**, 67.
 luctuosa B. Jak. (Sphenoptera) **H. 37**, 177.
 luctuosus Solsk. (Acylophorus) **H. 5**, 122.
 luctuosus Solsk. (Ludius) **H. 7**, 364.
 luctuosus Faust (Stephanocleonus) **H. 29**, 99.
 Lumetus Zaitz. (subg.) **H. 38**, 385.
 luridipennis Lutz (Oxytelus) **H. 37**, 84.
 luteaster Zaitz. (Agabus [Gauromytes]) **R. 6**, 27.
 luteoirroratus Heyd. (Aphodius [Acrosus] semiopacus Reitt. var.) **H. 23**, 657.
 lutulenta B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **R. 5**, 30.
 Lydulus Sem. **H. 27**, 265.
 maacki Solsk. (Boletobius) **H. 8**, 236.
 maacki Bles. (Eurycotyle) **H. 9**, 211.
 macassariensis Schauf. (Laptaulax) **H. 19**, 186.
 macilenta Ganglb. (Ischnorhabda) **H. 24**, 64.
 macronotus Solsk. (Cyrtanotus) **H. 11**, 265.
 macronotus Tschitsch. (Harpalus) **H. 27**, 372.
 Macrophonus Tschitsch. (subg.) **H. 35**, 233.
 Macroprionus Sem. (subg.) **H. 34**, 329.
 maculata Weise (Aëropa) **H. 23**, 622.
 maculatus Schauf. (Stenotarsus honestus Schauf. var.) **H. 21**, 146.
 maculiceps B. Jak. (Silpha [Neerophorus]) **H. 21**, 154.
 maculicollis Ganglb. (Asclera) **H. 24**, 42.
 maculicollis Kraatz (Cetonia marginicollis Ball. var.) **H. 20**, 107.
 maculifasciata Reitt. (Trogoderma) **H. 21**, 218.

- maculigera Weise (Adonia variegata Goeze var.) **H. 23**, 572.
- maculipennis B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 36**, 236.
- madagascariensis Tschitsch. (Holconotus) **H. 34**, 291.
- madagascariensis B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 34**, 437.
- magnicollis Tschitsch. (Amara [Amara]) **H. 28**, 379.
- magnificus Faust (Chlorophanus) **H. 20**, 164.
- magnopunctata Ryb. (Coccinella transversoguttata var.) **H. 23**, 289.
- maindroni Tschitsch. (Eumara) **H. 35**, 71.
- maindroni Tschitsch. (Loxandrus) **H. 35**, 60.
- maja B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 38**, 516.
- major Schauf. (Epilachna doryca Boisd. var.) **H. 19**, 209.
- major Tschitsch. (Taphoxenus [Pseudotaphoxenus] rufitarsis Fisch. var.) **H. 29**, 228.
- majusculus Sem. (Carabus [Cyclocarabus]) **H. 30**, 219.
- majusculus Sem. (Lethrus pygmaeus Ball. subsp.) **H. 32**, 631.
- makowskyi Kosh. (Aphodius) **H. 25**, 438.
- malaccensis Faust (Episomus) **H. 31**, 151.
- malignus Faust (Myllocerus) **H. 21**, 34.
- Mallosiola Sem. (subg.) **H. 29**, 205.
- mandarina Weise (Gynandrophthalma japonica Baly var.) **H. 23**, 579.
- manderstjernae B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20**, 94.
- mandibularis B. Jak. (Lethrus) **H. 26**, 182.
- mandshurica Sem. (Polyphylla laticollis Lew. subsp.) **H. 34**, 308.
- mandshuricus Sem. (Carabus [Coptolabrus] smaragdinus Fisch. subsp.) **H. 31**, 324.
- manifesta B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34**, 428.
- manifestus B. Jak. (Cleroclytus) **H. 34**, 664.
- manifestus B. Jak. (Sphenognathus) **R. 1**, 176.
- mannerheimi Faust (Diglossotrox) **H. 24**, 432.
- mannerheimi Faust (Grypidius) **H. 16**, 312.
- Mantichorula Reitt. **H. 23**, 695.
- maracandensis Dokht. (Zonabris marseuli Ball. var.) **H. 24**, 165.
- marginatus Faust (Alophus) **H. 20**, 263.
- marginellus Schltz. (Ceuthorrhynchus) **H. 36**, 81.
- marmoratus Faust (Platytrachelus) **H. 16**, 303.
- martjanovi Faust (Apion) **H. 25**, 413.
- martjanovi Jacobs. (Oreothassa) **H. 35**, 88.
- mattoanus Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34**, 229.
- mattoënsis Tschitsch. (Bothynoproctus) **H. 34**, 454.
- maura B. Jak. (Sphenoptera) **H. 35**, 317.
- maurum B. Jak. (Neodorcadion) **H. 24**, 247.
- maximus Tschitsch. (Haptoderus) **H. 23**, 190.
- mazarakii Baeckm. (Malachius rubidus Er. var.) **R. 3**, 93.
- medius Fairm. (Oniticellus) **H. 23**, 655.
- melanocerus Solsk. (Heterothops) **H. 8**, 156.
- melanocnema Jacobs. (Phytodecta linneana Schrnk. var.) **H. 30**, 436.
- melanoleuca Dokht. (Cicindela lacteola Pall. var.) **H. 19**, 273.
- melanopterus Solsk. (Agrilus) **H. 11**, 277.
- melanoxanthus Solsk. (Cryptocephalus) **H. 11**, 297; **T. 13**, 73.
- melas Koen. (Corymbites [Calosirus]) **H. 21**, 352.

- melgunowi Jacobs. (Strangalia 4-fasciata L. var.) H. 29, 523.
- memnon B. Jak. (Pentodon) H. 35, 271.
- Meraphodius Kosh. (subg.) H. 28, 112.
- Meraulax Tschitsch. (subg.) H. 34, 393.
- Meropalpus Tschitsch. H. 34, 208.
- merus Tschitsch. (Harpalus [in sp.]) H. 29, 216.
- mervensis Sem. (Helophorus) H. 34, 587.
- Mesoprionus B. Jak. (subg.) H. 21, 323.
- mesostena Solsk. (Hedyphanes) H. 7, 376.
- metallescens Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 439.
- Metamelanius Tschitsch. (subg.) H. 34, 395.
- metzneri Schauf. (Xylotrupes beckeri var.) H. 21, 123.
- micans Tschitsch. (Amara [Bradytus]) H. 28, 402.
- micans Reitt. (Faustia) H. 23, 699.
- micans B. Jak. (Sphenoptera) H. 20, 93.
- Microblemma Sem. H. 24, 213.
- Microcarenus Tschitsch. R. 3, 40.
- Microcephalides Tschitsch. (subtrib.) H. 32, 46.
- Microharpalus Tschitsch. (subg.) H. 35, 241.
- Microlethrus Sem. (subg.) H. 28, 476.
- micros Tschitsch. (Abacetus) H. 33, 159.
- microthorax Sem. (Deronectes) H. 34, 683.
- Miladion Reitt. H. 21, 385.
- miles Sem. (Carabus) H. 20, 232.
- miles Tschitsch. (Pterostichus) H. 23, 187.
- militaris Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 27, 463.
- minax Tschitsch. (Platysma [Hoplauthenium]) H. 34, 510.
- minor Sem. (Balassogloa) H. 25, 372.
- minor Reitt. (Lomechusa) H. 21, 210.
- minor Dokht. (Oenas coccineus Mén. var.) H. 24, 179.
- minor Tschitsch. (Oxylobus) H. 28, 227.
- minuscule Sem. (Carabus [Cyclorabus]) R. 3, 297.
- minutulum Tschitsch. (Drimostoma) H. 36, 42.
- mira Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 28, 254.
- mirabilis Tschitsch. (Chaetodactyla) H. 30, 273.
- mirulus Tschitsch. (Abacetus) R. 1, 42.
- misella B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) H. 34, 415.
- miseria Tschitsch. (Amara [Cyrtotus]), H. 28, 392.
- Misolampidius Solsk. H. 11, 292.
- mithrae Zaitz. (Gyrinus) R. 7, 243.
- mlokossewiczii Sem. (Aemaeodera) H. 29, 324.
- mniszeechi Solsk. (Amblyopinus) H. 11, 13.
- moquersyi B. Jak. (Sphenoptera [Hoplatura]) H. 36, 234.
- moquersyi Tschitsch. (Stomoxys) H. 32, 417.
- modesta Tschitsch. (Amaroscheisis) H. 37, 270.
- modesta B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 76.
- modestulus Sem. (Agrilus) H. 29, 247.
- modestulus Sem. (Carabus) H. 21, 407.
- modestus Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 36, 221.
- modestus Faust (Synolobus) H. 24, 450.
- modestus Faust (Tetorhinus) H. 20, 176.
- modicella Tschitsch. (Feronia [Rhagadulus]) H. 30, 345.
- modicus Tschitsch. (Loxandrus) H. 35, 64.
- moerens Tschitsch. (Eucamptognathus subviolaceus Tschitsch. var.) H. 36, 224.
- moesta B. Jak. (Sphenoptera) H. 21, 64.

- mokrzeckii B. Jak. (Dorcadion) **R. 2.** 148.
- molestus Faust (Tychius) **H. 25.** 407.
- molitor Reitt. (Attagenus) **H. 23.** 559.
- moltrechti Sem. (Carabus [Megadontus] vietinghoffi caesareus Sem. aberr.) **R. 7.** 258.
- mongolica Sem. (Apatophysis) **R. 1.** 28.
- mongolica Sem. (Donacia [Plateumaris]) **H. 29.** 267.
- mongolica Reitt. (Dordania) **H. 23.** 686.
- mongolica (Mnh.) Solsk. (Melandrya) **H. 7.** 379.
- mongolica Reitt. (Trigonoseclis) **H. 23.** 696.
- mongolica Dokht. (Zonabris) **H. 21.** 345.
- mongolicum Reitt. (Gonocephalum) **H. 23.** 706.
- mongolicum B. Jak. (Neodorcadion) **H. 29.** 508.
- mongolicus Ganglb. (Anoplistes) **H. 24.** 75.
- mongolicus A. Jak. (Coelambus) **H. 32.** 506.
- mongolicus Heyd. (Dascillus) **H. 23.** 675.
- mongolicus Faust (Geranorhinus) **H. 24.** 470.
- mongolicus Faust (Nanophyes [Corimallia]) **H. 24.** 475.
- mongolicus Weise (Seymnus [Pul-lus]) **H. 24.** 490.
- mongolicus Epp. (Stenus) **H. 23.** 183.
- mongolicus Faust (Thylacites) **H. 16.** 290.
- monilis Weise (Cryptocephalus) **H. 24.** 478.
- monochroa Sem. (Phyllopertha gla-bra Gebl. var.) **H. 26.** 325.
- montigena Tschitsch. (Feronia [Neohaptoderus]) **H. 32.** 186.
- morawitzi Sem. (Akis [Solskia]) **H. 25.** 363.
- morawitzi Jacobs. (Cassida [Miony-cha]) **H. 28.** 245.
- morawitzi Sem. (Coraeus) **R. 5.** 132 et 139.
- morawitzi Solsk. (Dacne) **H. 8.** 266.
- morawitzi Sem. (Dromaeolus) **H. 25.** 346.
- morawitzi Sem. (Rhipiphorus) **H. 25.** 376.
- morawitzi (Schew.) Sem. (Scolytus) **R. 2.** 267.
- morawitzi Sem. (Sphenoptera [Hopli-stura]) **H. 30.** 248.
- morawitzianus Sem. (Carabus) **H. 21.** 173.
- Morimospasma Ganglb. **H. 24.** 78.
- morio B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 84.
- moritum Sem. (Broscosoma) **H. 34.** 83.
- moritzi Tschitsch. (Loxandrus) **H. 32.** 91.
- morosa B. Jak. (Sphenoptera) **R. 7.** 216.
- morosa Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 34.** 164.
- morosum B. Jak. (Neodorcadion) **R. 1.** 162.
- morosus Faust (Anthonomus) **H. 25.** 405.
- Morphodactyla Sem. **H. 23.** 366.
- Morphohaptoderus Tschitsch. (subg.) **H. 32.** 190.
- moscoviticus Sem. (Helophorus) **H. 32.** 610.
- moscoviticus Sem. (Aphodius) **H. 34.** 91.
- motschulskyi Faust (Aprepes) **H. 29.** 97.
- motschulskyi Faust (Byetiscus con-gener Jekel. var.) **H. 24.** 429.
- motschulskyi Ganglb. (Clytus [Cly-tanthus]) **H. 20.** 135.
- mucida Sem. (Phytoecia) **H. 27.** 506.
- mucronata Reitt. (Anatolica) **H. 23.** 682.
- mucronatus Sem. (Lethrus [Autole-thrus]) **H. 28.** 522.
- murgabica Tschitsch. (Amara [Phanerodonta]) **R. 2.** 71.

- musculus* Sol s k. (Bruchus) **H. 4**, 95.
mutus Fa u s t (Attelabus) **H. 24**, 425.
Myladina Re i t t. **H. 23**, 706.
myrmecoleon Sch a u f. (Cladogna-
 thus) **H. 21**, 122.
Nacerdidae Se m. (trib.) **H. 28**, 450.
Nacerdochroa Se m. **H. 28**, 466.
nadezhdae Se m. (Euglenes) **H. 32**, 613.
nadezhdae Se m. (Lampra) **R. 8**, 314.
nadezhdae Se m. (Orchesia) **H. 32**, 289.
Nalepa Re i t t. (subg.) **H. 21**, 364.
nanschanicus Se m. (Carabus [Neo-
 plesius]) **H. 31**, 416.
nanus Ga n g l b. (Haplolummus) **H.**
24, 81.
nanus Se m. (Purpuricenens) **R. 6**, 254
nasalis Ko s h. (Aphodius [Esima-
 phodius]) **H. 28**, 112.
nasutus Re i t t. (Aphodius) **H. 21**, 221.
nasutus We i s e (Cryptocephalus) **H.**
23, 584.
navicula B. Ja k. (Sphenoptera) **R. 7**,
 212.
nebulo We i s e (Cryptocephalus) **H.**
23, 588.
necessaria Tsch i t s c h. (Feronia
 [Pterostichus]) **H. 28**, 370.
nefandus Fa u s t (Otiorhynchus) **H.**
22, 151.
neglectum Fa u s t (Psalidium) **H. 24**,
 295.
Neohaptoderus Tsch i t s c h. (subg.)
H. 32, 183.
Neophaedon Ja c o b s. (subg.) **H. 35**, 90.
Neopolyarthron Se m. (subg.) **H. 34**,
 255; **R. 4**, 39.
Neosternolophus Z a i t z. (subg.) **R.**
8, 228.
niana Re i t t. (Diesia) **H. 21**, 377.
niasana Tsch i t s c h. (Trigonotoma)
H. 32, 35.
nicias Sch a u f. (Xylotrupes baumei-
 steri Sch a u f. var.) **H. 19**, 193.
nickerli Sch a u f. (Glyceiphana rega-
 lis Vo l l h. var.) **H. 19**, 194.
niger Se m. (Carabus nitens L. var.)
H. 20, 234.
niger Ble s s. (Iphthimus) **H. et T. 1**, 91.
nigraelabris Do k h t. (Cicindela 10-
 pustulata Mé n é t r. var.) **H. 19**, 266.
nigrans Tsch i t s c h. (Abacetus) **H.**
35, 164.
nigrescens Ja c o b s. (Cryptocephalus
 tarsalis We i s e var.) **H. 29**, 543.
nigricans Ja c o b s. (Chrysomela au-
 richalcea Ma n n h. var.) **H. 35**, 100.
nigriceps We i s e (Nonarthra) **H. 23**,
 642.
nigricolle We i s e (Nonarthra) **H. 23**,
 641.
nigricollis Se m. (Hapalus [Stenoria])
H. 27, 278.
nigripes We i s e (Argopus) **H. 23**, 642.
nigripes Ja c o b s. (Cryptocephalus
 tarsalis We i s e var.) **H. 29**, 543.
nigripes Ga n g l b. (Stenaxis) **H. 24**, 44.
nigriventris Se m. (Purpuricenens za-
 rudnianus Se m. aberr.) **R. 3**, 359.
nigrocoerulea Ja c o b s. (Chrysochloa
 basilea Ge b l. var.) **H. 35**, 100.
nikolskii B. Ja k. (Pentodon) **R. 1**, 181.
nitens Tsch i t s c h. (Abacetus) **H.**
32, 430.
nitescens Tsch i t s c h. (Arsenoxe-
 nus) **H. 34**, 475.
nitidicollis Ja c o b s. (Chaetocnema
 concinna Ma r s h. var.) **H. 35**, 91.
nitidicollis We i s e (Colaphus) **H. 23**,
 601.
nitidicollis Ko e n. (Cryptohypnus) **H.**
23, 533.
nitidifrons Sch a u f. (Toxicum) **H. 19**,
 201.
nitidulus Tsch i t s c h. (Abacetus) **H.**
34, 287.
nitidulus Fa u s t (Dactylotus) **H. 29**, 96.
nitidus Tsch i t s c h. (Abacetus) **H.**
34, 286.
nivicola Se m. (Cymindis) **H. 25**, 289.
nobilis We i s e (Luperomorpha) **H. 23**,
 640.
nobilis Ga n g l b. (Melanauster) **H. 24**,
 82.
nocturnus Se m. (Leptosonyx) **H. 25**, 351.

- nodulifer K o s h. (Aphodius (Mera-
phodius)) **H. 28**, 110.
- nolkeni S o l s k. (Trigonopselaphus) **H.**
8, 305.
- noscibilis F a u s t (Hypera) **H. 24**, 460.
- notabilis F a u s t (Chlorophanus) **H.**
20, 159.
- notata B. J a k. (Sphenoptera) **H. 32**, 556.
- notaticollis S o l s k. (Apalochrus) **T.**
13, 38.
- notatus (F a u v.) S o l s k. (Staphy-
linus) **H. 8**, 293.
- notula T s c h i t s c h. (Loxandrus) **H.**
35, 64.
- novemcostatus S e m. (Prosodes) **H. 25**,
367.
- novorossicus S e m. (Acinopus) **H. 32**,
604.
- nowitzkii T s c h i t s c h. (Feronia [Pte-
rostichus]) **H. 32**, 657.
- nox S e m. (Cicindela) **H. 30**, 238.
- nox B. J a k. (Sphenoptera [Rhaphido-
chila]) **H. 34**, 445.
- nubicola T s c h i t s c h. (Leistus) **H.**
36, 30.
- nubilus T s c h i t s c h. (Lesticus [Tri-
plogenus]) **H. 34**, 173.
- nuratensis S e m. (Prosodes) **H. 28**, 214.
- Nyctiphantus S e m. **R. 2**, 353.
- obediens F a u s t (Phytonomus) **H. 24**,
461.
- oberthueri T s c h i t s c h. (Trigonoto-
ma) **H. 28**, 444.
- oberti S o l s k. (Apalochrus) **H. 11**, 281.
- oberti F a u s t (Brachyrrhinus) **H. 20**,
153.
- oberti F a u s t (Gronops) **H. 20**, 165.
- obesilus F a u s t (Episomus [Simal-
lus]) **H. 31**, 194.
- obliquesignatus S o l s k. (Metabletus)
H. 8, 178.
- obliquus S e m. (Lethrus [Heteroplisto-
des]) **H. 28**, 510.
- obliterata S u m a k. (Clivina ypsilon
subsp.) **R. 8**, 247.
- obliterata S e m. (Prosodes striata
R e i t t. var.) **H. 28**, 207.
- obliteratus G a n g l b. (Clytanthus) **H.**
24, 70.
- obliteratus S e m. (Lethrus [Autole-
thrus] sulcipennis K r t z. var.) **H.**
28, 522.
- oblonga T s c h i t s c h. (Amarosche-
sis) **H. 37**, 276.
- oblongus S o l s k. (Athous) **H. 7**, 362.
- obnubila B. J a k. (Sphenoptera) **R. 7**,
221.
- obovata J a c o b s. (Chrysomela) **H. 29**,
553.
- obscura S c h a u f. (Cetonia celebica
W a l l. var.) **H. 19**, 198.
- obscura L u z e (Eccoptoglossa) **H. 37**,
106.
- obscura S o l s k. (Pseudochina) **H. 5**,
36.
- obscura B. J a k. (Sphenoptera) **H. 25**,
130.
- obscurata S e m. (Phyllopertha mas-
sageta K i r s c h. var.) **H. 26**, 326.
- obscuricollis R e i t t. (Trichocellus) **H.**
32, 454.
- obscuricornis R e i t t. (Trichocellus) **H.**
32, 453.
- obscurior S e m. (Carabus striatulus
G e h i n var.) **H. 22**, 210.
- obscuripennis *) S e m. (Tetropium
tjanshanicum S e m. aberr.) **R. 6**, 264.
- obscuripes S c h a u f. (Platymetopus)
H. 21, 107.
- obsкуро-aeneus K o e n. (Corymbites
[Diacanthus]) **H. 23**, 536.
- obsoleta G a n g l b. (Asclera) **H. 24**, 43.
- obsoleta B. J a k. (Corsyra) **H. 19**, 289.
- obsoleta B. J a k. (Cymindis) **H. 19**, 288.
- obsoleta S e m. (Lorocera) **H. 23**, 391.
- obsoleta J a c o b s. (Plateumaris) **H.**
28, 243.
- obsoleta B. J a k. (Sphenoptera) **H. 25**,
136.
- obsoletus S e m. (Lethrus [Heteropli-
stodes]) **H. 28**, 513.

*) Per errorem typographicum o b s u-
r i p e n n i s.

- obsoletus* Weise (Scymnus) H. 24, 491.
obtusa Sem. (Sphenaria) H. 24, 214.
obtusangulus Reitt. (Opatrodes [Penthicus]) H. 23, 709.
obtusicornis Solsk. (Malachius) T. 12, 248.
obtusum Schauf. (Toxicum gazellae Schauf. var.) H. 19, 201.
occidentalis Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 437.
occultus Faust (Eutinopus) H. 20, 256.
ochropygus Solsk. (Pachybrachys) H. 8, 253.
Odontochelus Sem. (subg.) R. 5, 141.
octomaculata Bless. (Saperda) H. 9, 221.
octopunctata Weise (Mimastra) H. 23, 619.
Oedemeridae Sem. (trib.) H. 28, 450.
offensum Faust (Apion) H. 25, 412.
Ogmopleura Tschitsch. (subg.) H. 32, 140.
olgae Sem. (Carabus [Plectes]) H. 31, 317.
olgae Solsk. (Cardiophorus) T. 12, 233.
olivacea Tschitsch. (Feronia) H. 30, 285.
olivaceus Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 282.
olivieri Faust (Lixus) H. 25, 402.
omissa Schauf. (Belionota) H. 19, 199.
Omphalodera Solsk. H. 9, 244.
ongudajensis Jacobs. (Cryptocephalus) H. 35, 95.
oopterus Tschitsch. (Eucamptognathus) H. 32, 122.
orienticola Tschitsch. (Cicindela *aulica* Déj. var.) H. 36, 14.
opaca Tschitsch. (Amara [Percozia]) H. 28, 409.
opaca Reitt. (Blaps [Blapimorpha]) H. 23, 691.
opaca Reitt. (Melanesthes) H. 23, 703.
opaca Reitt. (Scythis) H. 23, 684.
opacior Kosh. (Aphodius) H. 28, 102.
opacum Sem. (Holosoma) H. 23, 389.
opacum Schauf. (Toxicum) H. 19, 202.
opalescens Faust (Eutinopus) H. 20, 256.
Oplistura B. Jak. (subg.) H. 23, 84.
oporina B. Jak. (Sphenoptera) R. 3, 386.
optatum B. Jak. (Dorcadion [Compso-dorcadion]) R. 6, 38.
opulentus Tschitsch. (Poecilus) H. 23, 196.
orbignyi Tschitsch. (Platysma [Feroniomorpha]) H. 34, 390.
ordinaria Sem. (Cicindela *schrenki* Gebl. subsp.) R. 4, 295.
ordinata Sem. (Julodis *bucharica* Sem. aberr.) R. 3, 190.
ordinatum Sem. (Haplosoma) H. 24, 205.
ordosana Reitt. (Myladina) H. 23, 708.
ordossica Sem. (Platyope) H. 38, 183.
ordossicus Sem. (Pogonus) H. 23, 355.
Oreolyperus Tschitsch. (subg.) R. 1, 10.
Oreomela Jacobs. H. 29, 274.
oreophila Tschitsch. (Feronia [Neohaptoderus]) H. 32, 185.
oreophila Glaz. (Nebria *psammophila* Solsk. var.) H. 35, 480.
Oreothassa Jacobs. H. 35, 86.
Oreoxenus Tschitsch. (subg.) H. 32, 445.
orientale Schauf. (Hectarthrum) H. 21, 115.
orientalis Tschitsch. (Abacetus) H. 34, 276.
orientalis Faust (Allecula) H. 12, 318.
orientalis Solsk. (Leptusa) H. 11, 269.
orienticola Tschitsch. (Harpalus [Ophonus] *brevicollis* Serv. var.) H. 35, 591.
orion Tschitsch. (Platysma [Pterostichus]) R. 1, 246.
orion B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 334.

- ornatifrons B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 335.
- ornatus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 279.
- ornatus Schauf. (Anisochelus) **H. 19**, 191.
- Ornithocephalus Sem. **H. 21**, 393.
- oryetoides Sem. (Cyphonotus) **H. 26**, 474.
- oryx B. Jak. (Neodorcadion) **H. 29**, 506.
- oscitans Tschitsch. (Platysma [Hypherpes]) **H. 34**, 465.
- oshanini Sem. (Carabus [Alogocarabus]) **H. 30**, 218.
- oshanini Sem. (Prosodes) **H. 25**, 366.
- ostentata B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **R. 8**, 8.
- otiosa Tschitsch. (Feronia [Chalcochrous]) **H. 32**, 139.
- otiosum Faust (Apion) **H. 25**, 414.
- ovalis L u z e (Geodromicus) **H. 37**, 78.
- ovipennis Sem. (Lorocera) **H. 23**, 390.
- ovulum Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 28**, 275.
- ovulum Weise (Nodostoma) **H. 23**, 598.
- oxiana Sem. (Anomala) **H. 25**, 321.
- oxiana Sem. (Eurythyrea) **H. 29**, 254.
- oxiana Sem. (Glaresis) **H. 26**, 469.
- oxianus Sem. (Ctenopus) **H. 28**, 540.
- Oxycarabus Sem. (subg.) **H. 31**, 507.
- oxygonus B. Jak. (Aegus) **H. 31**, 243.
- oxysternus Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 29**, 531.
- pacatus Faust (Alophus) **H. 24**, 444.
- Pachycechenus Sem. (sectio) **H. 31**, 472.
- pachycera Tschitsch. (Feronia) **H. 30**, 289.
- Pachymelas Tschitsch. (subg.) **H. 35**, 517.
- pachypodoides Schauf. (Anisochelus ornatus Schauf. var.) **H. 19**, 191.
- pachypus B. Jak. (Pentodon) **H. 35**, 272.
- palavanica Tschitsch. (Trigonotoma) **H. 30**, 263.
- pallasi Faust (Deracanthus) **H. 24**, 448.
- pallasi Faust (Lixus vibex Pall. var.) **H. 24**, 467.
- pallescent Solisk. (Rhipidophorus) **T. 13**, 57.
- pallida Sem. (Halipus flavicollis St. var.) **R. 4**, 202.
- pallida Sem. (Rhampholyssa steveni Fisch. var.) **H. 29**, 519.
- pallididorsis Reitt. (Aphodius [Melinopterus]) **H. 21**, 224.
- pallidipennis Sem. (Pedilus) **H. 27**, 329.
- pallidipennis Weise (Proëgmena) **H. 23**, 630.
- pallidiventris Jacobs. (Chrysochares asiatica Pall. var.) **H. 28**, 158.
- pallidus Schauf. (Scirtes) **H. 21**, 125.
- palpalis Dokht. (Cicindela hybrida var.) **H. 22**, 139.
- pamiranica Weise (Haltica) **H. 23**, 635.
- pamirensis B. Jak. (Aclypea) **H. 21**, 153.
- pandaroides Reitt. (Anatolica) **H. 23**, 680.
- pantherinum B. Jak. (Dorcadion [Compodorcadion]) **H. 33**, 147.
- papei Zaitz. (Brachycerus) **R. 7**, 137.
- Parabia Sem. (subg.) **H. 25**, 174.
- paracruusa Jacobs. (Crioceris 12-punctata hypolachna Jacobs. aberr.) **R. 7**, 26.
- Paraderus Tschitsch. (subg.) **H. 32**, 199.
- Paradolichus Sem. **H. 23**, 368.
- paradoxocara Jacobs. (Tschitscherinula) **H. 38**, 621.
- paradoxum Ganglb. (Morimospasma) **H. 24**, 80.
- paradoxus Koen. (Corymbites [Diacanthus]) **H. 21**, 354.
- parallelus Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 29**, 534.
- paranae Tschitsch. (Haplobothynus) **R. 1**, 43.

- Paranortes Tschitsch. (subg.) H. 34. 394.
- Paranurus Tschitsch. H. 35. 9.
- Parapercosia Tschitsch. (subg.) H. 32. 322.
- parens Tschitsch. (Feronia [Steropus]) H. 30. 339.
- parilis L u z e (Stenus) H. 37. 88.
- parmatus B. J a k. (Penthodon) R. 2. 97.
- parnassica B. J a k. (Sphenoptera) H. 21. 74.
- Parnops J a c o b s. H. 28. 275.
- parvicollis J a c o b s. (Cryptocephalus) H. 29. 535.
- parvicollis Tschitsch. (Trichocellus [Cardiostenus]) H. 34. 57.
- parvulus S e m. (Pseudotaphoxenus) H. 23. 371.
- patricius S c h a u f. (Cladognathus) H. 21. 118.
- pauillus S o l s k. (Philonthus) H. 5. 133.
- pavens Tschitsch. (Platysma [Argutoridius]) H. 34. 473.
- peculiaris Tschitsch. (Amara [Cyrtototus]) H. 28. 386.
- peculiaris Tschitsch. (Feronia [Derus]) H. 28. 257.
- Pedostrangalia S o k o l. (subg.) H. 30. 461.
- peetzi S e m. (Rhizotrogus) H. 32. 647.
- Pelagophilus Tschitsch. H. 35. 249.
- pelidnum B. J a k. (Dorcadion [Compodorcadion]) R. 6. 38.
- peliopterus S o l s k. (Cryptocephalus) H. 8. 251.
- peliopterus S o l s k. (Xantholinus) H. 11. 272.
- pelliceus F a u s t (Rhynchites) H. 24. 427.
- pellucida Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) H. 28. 425.
- Pelmatellini Tschitsch. (subtr.) H. 34. 351.
- pelops B. J a k. (Dorcadion) R. 1. 83.
- Peloroenemis S o l s k. H. 11. 283.
- peplopteroides W e i s e (Exomis) H. 23. 577.
- peregrina Tschitsch. (Feronia [Paraderus]) H. 32. 200.
- peregrina (Ersch.) S o l s k. (Solskyia) T. 13. 49.
- perelegans Tschitsch. (Aristochroa) H. 32. 76.
- perlongum F a u s t (Apion) H. 25. 410.
- pernix S e m. (Bedeliolus) H. 34. 582.
- perplexa Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) H. 32. 150.
- perplexus F a u s t (Lixus) H. 22. 157.
- perpulcher S o l s k. (Stenus) H. 11. 24.
- perrieri Tschitsch. (Abacetus) H. 36. 49.
- persana D o k h t. (Cicindela fischeri A d a m s var.) H. 19. 270.
- persica S e m. (Agapanthia) H. 27. 505.
- persica K r a a t z (Cetonia hungarica H e r b s t var.) H. 20. 108.
- persica F a u s t (Prosodes) H. 11. 236.
- persica S o l s k. (Sympiezocera) H. 11. 296.
- persicus B. J a k. (Pentodon) H. 35. 274.
- persicus B r e n s k e (Rhizotrogus vulpinus G y l l. var.) H. 22. 359.
- persicus F a u s t (Strophomorphus) H. 25. 389.
- pertinax Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 29. 175.
- peruvianus S o l s k. (Xanthopygius) H. 8. 306.
- Peryphidium Tschitsch. (subg.) H. 29. 233.
- petri S e m. (Calosoma) R. 2. 84.
- petri Tschitsch. (Harpalus [Artabas]) H. 35. 596.
- petri Tschitsch. (Paranurus) H. 35. 11.
- petropolitanus J a c o b s. (Cis) H. 29. 520.
- petulans W e i s e (Cryptocephalus) H. 23. 587.
- Pezocrosita J a c o b s. (subg.) H. 35. 78.
- Phaenaulax Tschitsch. (subg.) H. 32. 165.

- phaenogona Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32.** 154.
- Phaenographis Tschitsch. (subg.) **R. 1.** 250.
- Phanerodonta Tschitsch. (subg.) **H. 28.** 433.
- Phelotrypes Jacobs. (subg.) **H. 26.** 252.
- phoebas B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **R. 8.** 9.
- phoenix Tschitsch. (Amara [Pericosia]) **H. 28.** 411.
- phoenix Tschitsch. (Harpalus [Megalophonius]) **H. 35.** 584.
- Phola Weise **H. 24.** 480.
- phryne B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **R. 5.** 27.
- picea Zaitz. (Agabus dubius Mannh. var.) **R. 5.** 212.
- piceolus Zaitz. (Agabus tristis subsp.) **R. 7.** 123.
- picescens Tschitsch. (Abacetus) **H. 34.** 290.
- piceus Sol'sk. (Zonaplitus) **H. 4.** 88.
- picicollis Weise (Nodostoma fulvipes Motsch. var.) **H. 23.** 597.
- pieta Sem. (Nebria limbiger Sol'sk. var.) **H. 25.** 267.
- pieta Ganglb. (Pidonia) **H. 24.** 51.
- pieticornis Sol'sk. (Brachydirus) **H. 8.** 307.
- pietus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34.** 281.
- pictus Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34.** 225.
- piligera Weise (Haemonia) **H. 23.** 576.
- pilipes Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 32.** 628.
- pilipes B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20.** 92.
- pilosa B. Jak. (Pseudopelta) **H. 24.** 258.
- pilosella Sol'sk. (Cantharis) **T. 12.** 259.
- pilosula B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21.** 69.
- pistillum Faust (Apion) **H. 28.** 146.
- pistor Schlz. (Ceuthorrhynchus) **H. 36.** 73.
- plagiata Heyd. (Cantharis) **H. 23.** 675.
- plagiatus Ganglb. (Agrilus) **H. 24.** 31.
- plagiatus Faust (Alophus leucon Mannh. var.) **H. 20.** 145.
- plagiatus Schauff. (Anisochelus ornatus Schauff. var.) **H. 19.** 191.
- Plagioplatys Tschitsch. (subg.) **H. 34.** 471.
- plana Sem. (Silpha [Adypea]) **H. 25.** 298.
- planatus Schauff. (Miscelus javanus Kl. var.) **H. 19.** 183.
- planeti B. Jak. (Aegus) **H. 34.** 637.
- planicola Sem. (Cicindela sublacerata Sol'sk. var.) **H. 30.** 233.
- planicola Tschitsch. (Feronia [Platysma]) **H. 32.** 319.
- planidorsis Sem. (Acmaeodera) **H. 29.** 321.
- planipenne Tschitsch. (Drimostoma) **H. 35.** 1.
- planus Kosh. (Aphodius [Melinopterus]) **H. 28.** 125.
- planus Bless. (Pterohelaeus) **H. et T. 1.** 90.
- Platomodini Sem. (subf.) **R. 6.** 324.
- platymorpha Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 27.** 464.
- plausibilis Faust (Alophus) **H. 20.** 166.
- plebejus Weise (Corynodes) **H. 23.** 593.
- Plesius Sem. **R. 5.** 55.
- pleuralis Reitt. (Tentyria przewalskyi Reitt. var.) **H. 21.** 360.
- plicata Weise (Epilachna) **H. 23.** 649.
- plustschewskyi Kosh. (Aphodius [Volinus]) **H. 28.** 123.
- plustschewskyi Jacobs. (Cryptocephalus) **H. 28.** 155.
- plustschewskyi Tschitsch. (Feronia [Pseudopedius]) **H. 25.** 147.
- plustschewskyi Tschitsch. (Harpalus [in sp.]) **H. 29.** 218.
- pluschewskyi B. Jak. (Polyarthron) **H. 21.** 157.

- podolica S e m. (Carabus ullrichi Germ. var.) H. 31, 534.
- Poeciloidia Tschitsch. (subg.) H. 25, 171.
- poeciloptera S e m. (Lytta) H. 27, 270.
- poëta S e m. (Carabus [Carabus]) H. 31, 357.
- Pogonarthron S e m. (subg.) H. 34, 249.
- Pogonopsini S e m. (tribus) R. 8, 187.
- polita W e i s e (Potaninia) H. 23, 604.
- Polychelus L u z e H. 37, 74.
- polychromus Tschitsch. (Poecilus) H. 23, 195.
- Polylobarthron S e m. (subg.) H. 34, 254.
- polymorphus S o l s k. (Cryptocephalus) T. 13, 78.
- polyxantha S e m. (Acmaeodera) H. 29, 245.
- polyxanthus S e m. (Pedilus) H. 34, 687.
- pontica S e m. (Phaleria) R. 1, 90.
- popovi F a u s t (Otiorhynchus [Arramichnus]) H. 22, 154.
- poppiusi Z a i t z. (Ilybius) R. 6, 208.
- poppiusi S e m. (Lathridius) R. 4, 289.
- poppiusi S e m. (Platysma [Petrophilus]) R. 6, 152.
- poretzkyi J a c o b s. (Chrysomela) H. 30, 434.
- porphyrophora S o l s k. (Dictyoptera) H. 7, 366.
- porrecta S e m. (Silpha [Thanatophilus]) H. 25, 301.
- porrecta B. J a k. (Sphenoptera) R. 7, 214.
- portschinskii S e m. (Lagria [Chlorophila]) H. 25, 374.
- postangulus R e i t t. (Aphodius [Acrosus]) H. 21, 225.
- postica S c h a u f. (Aulacophora scutellata B o i s d. var. H. 19, 208.
- posticalis D o k h t. (Zonabris) H. 24, 136.
- posticus S o l s k. (Dasytiscus) H. 5, 34.
- potanini Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) H. 28, 422.
- potanini R e i t t. (Anatolica) H. 23, 683.
- potanini G a n g l b. (Anthaxia) H. 24, 23.
- potanini F a u s t (Apoderus) H. 24, 423.
- potanini Tschitsch. (Asmerinx) H. 37, 280.
- potanini R e i t t. (Blaps [Blapimorpha]) H. 23, 691.
- potanini S e m. (Broscus) H. 23, 392.
- potanini S e m. (Calathus) H. 23, 360.
- potanini S e m. ([Cathaicus] Carabus) H. 21, 416.
- potanini K r a a t z. (Cetonia) H. 23, 669.
- potanini D o k h t. (Cicindela) H. 22, 139.
- potanini S e m. (Copriss) H. 25, 310.
- potanini H e y d. (Ctenioptus) H. 23, 677.
- potanini B. J a k. (Cymindis) H. 24, 255.
- potanini F a u s t (Deracanthus) H. 24, 446.
- potanini W e i s e (Dibolia) H. 23, 643.
- potanini S e m. (Elaphrus) H. 23, 352.
- potanini S e m. (Enoplotrypes) H. 23, 401.
- potanini R e i t t. (Gnaptorina) H. 23, 694.
- potanini Tschitsch. (Harpalus) H. 37, 255.
- potanini H e y d. (Hoplia) H. 23, 668.
- potanini F a u s t (Larinus) H. 24, 467.
- potanini G a n g l b. (Leptura [Parastrangalis]) H. 24, 57.
- potanini B. J a k. (Lethrus) H. 24, 261.
- potanini W e i s e (Luperus) H. 23, 615.
- potanini W e i s e (Monochirus) H. 24, 485.
- potanini S e m. (Morphodactyla) H. 23, 367.
- potanini R e i t t. (Myladina) H. 23, 708.
- potanini B. J a k. (Neodorcadion) H. 24, 245.
- potanini S e m. (Ornithocephalus) H. 21, 395.
- potanini E p p. (Philonthus [Gephyrobis]) H. 23, 177.
- potanini S e m. (Polyphylla) H. 24, 198.
- potanini S e m. (Pseudotaphoxenus) H. 23, 373.
- potanini S e m. (Pteroloma) H. 27, 338.
- potanini Tschitsch. (Pterostichus) H. 23, 185.

- potanini S e m. (Rhizotrogus) H. 25, 318.
- potanini W e i s e (Semiadalia) H. 23, 650.
- potanini B. J a k. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 23, 86.
- potanini F a u s t (Stephanocleonus) H. 24, 465.
- potanini S e m. (Tharops) H. 25, 345.
- potanini S e m. (Trematodes) R. 2, 345.
- potanini T s c h i t s c h. (Trichocellus) H. 32, 464.
- potanini G a n g l b. (Xanthochroa) H. 24, 36.
- potanini S e m. (Zabrus) H. 23, 382.
- Potaninia W e i s e H. 23, 603.
- praeambula F a u s t (Sitona) H. 24, 445.
- praecanus F a u s t (Episomus) H. 31, 176.
- praecox S e m. (Carabus [Carabus]) H. 31, 347.
- praedator R e i t t. (Silpha [Necrophorus]) H. 21, 217.
- praedo T s c h i t s c h. (Platysma [Pterostichus]) R. 1, 244.
- praestans B. J a k. (Sphenognathus) R. 1, 77.
- prasinipennis T s c h i t s c h. (Feronia [Ancholeus]) H. 25, 148.
- prasinus T s c h i t s c h. [Triplogenus]) H. 34, 178.
- pravei J a c o b s. (Lyperus) H. 33, 141.
- prichodkoi S e m. (Carabus [Ceche-nus]) H. 30, 202.
- primae-veris S e m. (Habrochiton) H. 38, 181.
- primula S e m. (Meloë) R. 3, 356.
- princeps S o l s k. (Rhynchites) H. 8, 284.
- principulus S c h a u f. (Syndicus) H. 21, 111.
- Prionoblemma B. J a k. H. 21, 318.
- probus F a u s t (Lixus) H. 20, 168.
- procax T s c h i t s c h. (Abacetus) H. 32, 429.
- procerulum T s c h i t s c h. (Drimo-stoma) H. 34, 268.
- procerus F a u s t. (Eutinopus) H. 20, 257.
- procerus S e m. (Purpuricenus [Anoplites] amoenus R t t r. subsp.) R. 6, 256.
- Procrustides S e m. (subgen.) R. 5, 129 et 139.
- Proëgmena W e i s e H. 23, 628.
- profanifuga S e m. (Hydrophilus) H. 34, 583.
- profanus F a u s t (Phyllobius) H. 16, 302.
- progressus S e m. (Carabus striatulus G e h i n var.) H. 22, 210.
- prolongata B. J a k. (Sphenoptera) H. 21, 70.
- prolongatum T s c h i t s c h. (Drimo-stoma) H. 32, 8.
- prosternalis B. J a k. (Sphenoptera) H. 19, 130.
- protentus S c h l z. (Ceuthorrhynchus) H. 36, 82.
- protracta B. J a k. (Sphenoptera) H. 19, 133.
- proxima R e i t t. (Gnaptorina) H. 23, 694.
- pruinosa B. J a k. (Neodorcadion dor-cas B. J a k. var.) R. 1, 165.
- pruinosis R e i t t. (Batrisus [Batriso-des]) H. 23, 558.
- przewalskii R e i t t. (Aphodius [Ac-rossus]) H. 21, 226.
- przewalskii R e i t t. (Blaps [Blapisa]) H. 21, 370.
- przewalskii S e m. (Broscus) H. 23, 393.
- przewalskii J a c o b s. (Chrysomela) H. 29, 551.
- przewalskii K o e n. (Corymbites [Dia-canthus]) H. 23, 535.
- przewalskii D o k h t. (Cicindela) H. 21, 439.
- przewalskii F a u s t (Cryptocerus) H. 20, 262.
- przewalskii S e m. (Discoptera) H. 23, 398.
- przewalskii T s c h i t s c h. (Harpalus) H. 28, 260.

- prowalskii S e m. (Nebria) H. 23, 349.
-
- prowalskii S e m. (Necrophorus) H. 28, 528.
-
- prowalskii B. J a k. (Neodorcadion) H. 21, 317.
-
- prowalskii R e i t t. (Ocnera) H. 21, 380.
-
- prowalskii S e m. (Paradolichus) H. 23, 369.
-
- prowalskii S e m. (Platidius) H. 23, 356.
-
- prowalskii B. J a k. (Prionoblemma) H. 21, 319.
-
- prowalskii J a k. (Prosodes) H. 28, 195.
-
- prowalskii T s c h i t s c h. (Pterostichus) H. 22, 362.
-
- prowalskii R e i t t. (Quedius [Ediquus]) H. 21, 211.
-
- prowalskii F a u s t (Stephanocleonus) H. 20, 265.
-
- prowalskii R e i t t. (Tentyria) H. 21, 359.
-
- prowalskii S e m. (Zabrus) H. 23, 380.
-
- prowalskii D o k h t. (Zonabris) H. 21, 341.
-
- prowalskyi vide Prowalskii.
-
- Prowalskia S e m. H. 27, 262.
-
- Pseudadelosia T s c h i t s c h. 23, 197.
-
- Pseudadoretus S e m. H. 24, 202.
-
- Pseudocencus T s c h i t s c h. (subg.) H. 25, 171.
-
- Pseudohaptoderus T s c h i t s c h. (subg.) H. 22, 366.
-
- pseudomorphus S e m. (Calathus) H. 23, 362.
-
- pseudopimelia R e i t t. (Trigonoscelis) H. 23, 697.
-
- psyche T s c h i t s c h. (Trigonotoma) H. 30, 262.
-
- Pterostichus T s c h i t s c h. (subg.) H. 23, 185.
-
- pubescens S e m. (Cylindromorphus) H. 29, 366.
-
- pubescens B. J a k. (Sphenoptera) H. 20, 100.
-
- pubicollis H e y d. (Cantharis) H. 23, 674.
-
- pudicus F a u s t (Episomus) H. 31, 147.
-
- puella T s c h i t s c h. (Leiradira) H. 32, 41.
-
- puella T s c h i t s c h. (Trigonotoma) H. 32, 37.
-
- pugnax F a u s t (Bagoopsis) H. 16, 321.
-
- pulcher B l e s s. (Clytus [Plagionotus]) H. 9, 184.
-
- pulchra S c h a u f. (Scelodonta) H. 19, 207.
-
- pulchripes S o l s k. (Stenus) H. 5, 31.
-
- pulla G a n g l b. (Phytoecia pustulata S c h r. var.) H. 20, 130.
-
- pullatus Z a i t z. (Gyrinus) R. 7, 244.
-
- pullus T s c h i t s c h. (Abacetus) H. 32, 441.
-
- pullus S o l s k. (Boletobius) H. 8, 156.
-
- pullus S o l s k. (Doliceon) H. 8, 161.
-
- pumilio T s c h i t s c h. (Drimostoma) H. 36, 43.
-
- pumilio S c h a u f. (Stenotarsus) H. 21, 146.
-
- punctata W e i s e (Clytra atraphaxidis var.) H. 24, 477.
-
- punctatipennis T s c h i t s c h. (Pseudadelosia) H. 23, 197.
-
- puncticolle W e i s e (Nodostoma) H. 23, 600.
-
- puncticollis H e y d. (Phyllopertha) H. 23, 668.
-
- punctidorsis R e i t t. (Trichocellus) H. 32, 459.
-
- punctifera R e i t t. (Myladina) H. 23, 707.
-
- punctiger S e m. (Carabus [Plectes]) H. 30, 212.
-
- punctigera B l e s s. (Phytoecia) H. 9, 226.
-
- punctipennis R e i t t. (Melanesthes) H. 23, 704.
-
- punctulatum B l e s s. (Asemum) H. 9, 182.
-
- punctulatum T s c h i t s c h. (Drimostoma) H. 32, 413.
-
- punctulatus L u z e (Geodromicus) H. 37, 77.
-
- punctulatus W e i s e (Luperus [Calomicrus]) H. 23, 614.

- pungitius Sol s k. (Orphnebius?) H. 11, 8.
- puniceipennis Sem. (Exochomus) H. 34, 684.
- puniceipennis Sol s k. (Quedius) H. 5, 123.
- purini Jac o b s. (Chrysomela marginata L. var.) H. 29, 554.
- purpurascens Jac o b s. (Cryptocephalus hypochoeridis L. var.) H. 30, 431.
- purpurascens Tschitsch. (Leiradira) H. 30, 270.
- purpurea Jac o b s. (Apterocuris sibirica Geb l. var.) H. 35, 86.
- purpuripennis Reitt. (Philonthus) H. 21, 214.
- pusio Sem. (Carabus [Carabus]) H. 31, 362.
- pusio Sem. (Cnemargulus) R. 3, 355.
- pustulata Fa u s t (Prosodes) H. 11, 237.
- pustulosa Reitt. (Diesia) H. 21, 378.
- putjatae Jac o b s. (Cryptocephalus) H. 29, 536.
- puziloi Sol s k. (Odocantha) H. 11, 264.
- puziloi Sol s k. (Omphalodera) H. 9, 245.
- pygidialis K o s h. (Chironitis) H. 28, 104.
- pygmaea B. J a k. (Sphenoptera [Chilostetha]) H. 38, 518.
- pygmaeus B. J a k. (Aegus) R. 2, 35.
- pygmaeus Sem. (Ctenopus) R. 3, 357.
- pygmaeus Dokht. (Lydus) H. 24, 180.
- pyriformis Jac o b s. (Rybakowia) H. 26, 466.
- quadraticollis Bour g. (Calochromus) H. 23, 672.
- quadraticollis Ganglb. (Clytus) H. 24, 66.
- quadraticollis Sem. (Lathridius) H. 32, 282.
- quadricolor Sum a k. (Trogoderma) R. 7, 15.
- quadrifasciatus Fa u s t (Alophus) H. 16, 310.
- quadrifoveolata Sol s k. (Anthaxia) H. 7, 359.
- quadrimalatus Lu z e (Sunius lithocharoides aberr.) H. 37, 90.
- quatuordecimmaculata Dokht. (Zonabris) H. 24, 150.
- raddei Fa u s t (Athous) H. 12, 307.
- raddei Bles s. (Neocerambyx) H. 9, 170.
- ragusai Zaitz. (Agabus nebulosus Forst aberr.) R. 7, 123.
- raucus Fa u s t (Episomus) H. 31, 162.
- rauda B. J a k. (Sphenoptera [Chilostetha]) H. 38, 515.
- rectangula Tschitsch. (Trigonotoma psyche var.) H. 30, 262.
- rectus Scha u f. (Lycus) H. 21, 127.
- redenbacheri Fa n s t (Psalidium) H. 24, 297.
- reflexipennis Sem. (Pseudotaphoxenus) H. 23, 372.
- reflexus Sem. (Leistus) H. 23, 351.
- regeli Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 28, 370.
- regeli Sem. (Prosodes) H. 28, 202.
- regimbarti Zaitz. (Agabus) R. 6, 174.
- regimbarti Zaitz. (Haliplus) R. 7, 122.
- regimbarti Zaitz. (Hydraena [Hydraena]) H. 38, 349.
- regimbarti Zaitz. (Hydrous [Hydrous]) H. 38, 366.
- regimbarti A. J a k. (Rhantus) H. 30, 182.
- Regimbartia Zaitz. H. 38, 362.
- Reitterella Sem. H. 25, 362.
- reitteri Tschitsch. (Amara [Bradytus]) H. 28, 257.
- reitteri K o s h. (Aphodius [Plagiognus]) H. 28, 97.
- reitteri Zaitz. (Coelambus) R. 7, 268.
- reitteri Sem. (Coraebus [Melibaeus]) H. 24, 211.
- reitteri Sem. (Dichillus) H. 25, 361.
- reitteri Sem. (Diphycerus) H. 25, 328.
- reitteri Sem. (Elater) H. 25, 348.
- reitteri Sem. (Himatismus) H. 25, 353.
- reitteri Fa u s t (Lixus) H. 25, 403.
- reitteri Sem. (Phyllopertha) H. 25, 324.
- reitteri Brenske (Rhizotrogus) H. 21, 232.

- reitteri B. J a k. (Sphenoptera [Ophi-
stura]) H. 25, 139.
- reitteri D o k h t. (Zonabris) H. 24, 157.
- reitteriana S e m. (Anisoplia) R. 3, 99.
- reitterianus S e m. (Lydus) H. 34, 480.
- relictus S e m. (Callipogon [Eoxenus])
H. 32, 563; R. 3, 372.
- relictus S e m. (Carabus [Carabus]) H.
31, 337.
- relictus S e m. (Leistus) H. 34, 679.
- relictus S e m. (Mystaxus) H. 34, 685.
- relictus B. J a k. (Pentodon) R. 3, 304.
- Remipedella S e m. R. 6, 257.
- Remipedellini S e m. (subtr.) R. 6, 259.
- remota B. J a k. (Sphenoptera [Hopli-
stura]) H. 35, 336.
- resplendens D o k h t. (Cicindela) H. 22,
143.
- Rhagadulus T s c h i t s c h. (subg.) H.
30, 344.
- rhanis T s c h i t s c h. (Platysma [Pte-
rostichus]) H. 35, 497.
- Rhaphidochila B. J a k. (subg.) H. 34,
445.
- Rhinodontus F a u s t H. 24, 455.
- rhododactyla S e m. (Sphenoptera
[Chrysoblemma]) H. 30, 251.
- rhodoterena T s c h i t s c h. (Cicindela
decempustulata M é n. var.) H. 36, 3.
- Rhopaloscelis B l e s s. H. 9, 205.
- rivalis F a u s t (Larinus) H. 24, 469.
- roborovskii S e m. (Apatophysis) R.
1, 29.
- roborovskii D o k h t. (Cantharis
[Lytta]) H. 21, 343.
- roborovskii S e m. (Carabus) H. 21, 171.
- roborovskii J a c o b s. (Chrysomela)
H. 29, 550.
- roborovskii K o e n. (Corymbites [Dia-
canthus]) H. 23, 538.
- roborovskii F a u s t (Dactylotus) H.
20, 253.
- roborovskii R e i t t. (Geotrupes) H.
21, 229.
- roborovskii S e m. (Nebria) H. 23, 350.
- roborovskii B. J a k. (Pseudopelta
[Silpha]) H. 21, 316.
- roborovskii B. J a k. (Sphenoptera) H.
35, 171.
- roborovskii R e i t t. (Tachinus) H. 21,
210.
- roborovskii T s c h i t s c h. (Trichocel-
lus) H. 32, 457.
- roborovskyi vide roborovskii.
- robusta S e m. (Bronislavia) H. 25, 285.
- robusta F a u s t (Ocnera) H. 11, 213.
- robusticornis L u z e (Oxytelus) H.
37, 82.
- robustus T s c h i t s c h. (Abarys) H.
32, 83.
- robustus F a u s t (Poophagus) H. 16,
322.
- roddi J a c o b s. (Chrysomela) H. 30,
432.
- roddiana S e m. (Dapsa) R. 4, 289.
- roeschkeanus S e m. (Carabus intri-
catus L. subsp.) R. 6, 151.
- romanowi S e m. (Carabus [Aristoca-
rabus]) H. 30, 206.
- rossicus S e m. (Brychius) H. 31, 542.
- rossicus S e m. (Carphoborus) R. 2, 272.
- rossicus S e m. (Euglenes) H. 32, 614.
- rostianus S e m. (Carabus [Tropidoca-
rabus]) R. 6, 267.
- rostislavi S e m. (Calosoma) R. 6, 262.
- rostowtzowi T s c h i t s c h. (Feronia
[Pseudoderus]) H. 32, 318.
- rostowtzowi S e m. (Rhizotrogus) H.
32, 644.
- rostrata B l e s s. (Zonitis) H. et T. 1, 114.
- rostratus F a u s t (Donus fasciculatus
H r b s t. var.) H. 24, 461.
- rotundicollis S o l s k. (Leiocnemis) H.
11, 267.
- rubens T s c h i t s c h. (Amara [Ama-
thitis]) H. 32, 223.
- ruber F a u s t (Dorytomus) H. 29, 103.
- rubiginosus S o l s k. (Philonthus) H.
5, 30.
- rubripennis W e i s e (Glechonis) H. 23,
632.
- rubripes R e i t t. (Agnaptoria) H. 21,
372.
- rubripes R e i t t. (Faustia) H. 23, 700.

- rubrorufus* S o l s k. (Auletes) T. 12, 261.
rudesculptus S e m. (Amator) H. 34, 617.
rufescens T s c h i t s c h. (Abacetus) H. 34, 289.
rufescens B a e c k m. (Anaesthetis testacea F. var.) R. 3, 395.
ruficapillus R e i t t. (Philonthus) H. 21, 216.
ruficornis T s c h i t s c h. (Loxandrus) H. 34, 233.
rufidens B. J a k. (Dorcadion [Compso-dorcadion]) R. 6, 39.
rufilabris L u z e (Quedius [Ediquus]) H. 37, 100.
rufina S o l s k. (Coptocephala) T. 13, 60.
rufipalpis R e i t t. (Faustia) H. 21, 383.
rufipes S e m. (Carabus tanguticus S e m. var.) H. 21, 171.
rufipes W e i s e (Cneorane) H. 23, 620.
rufitarsis S o l s k. (Paederus) H. 4, 106.
rufofasciatus S o l s k. (Cryptocephalus) T. 13, 69.
rufoplagiatus S o l s k. (Philonthus) H. 5, 130.
rugifera T s c h i t s c h. (Feronia [Pseudocryobius]) H. 25, 141.
rugipennis R e i t t. (Melaresthes) H. 23, 704.
rugipennis L u z e (Microglossa) H. 37, 114.
rugulifrons J a c o b s. (Cryptocephalus modestus S u f f r. var.) H. 29, 532.
rugulipennis B. J a k. (Necrophorus) H. 25, 126.
rusticus G a n g l b. (Hesperophanes) H. 20, 133.
rusticus S c h a u f. (Xylobanus) H. 21, 129.
ruthena T s c h i t s c h. (Amara [Harpalodema]) H. 28, 427.
ruthenum T s c h i t s c h. (Bembidium [Notaphus]) H. 29, 298.
ruthenus S o l s k. (Aerophilus) H. 4, 180.
ruzskii S e m. (Thorictus) R. 3, 353.
rybakowi W e i s e (Diorhabda) H. 24, 484.
Rybakowia J a c o b s. H. 26, 465.
sabulicola S e m. (Weisea) H. 25, 371.
sacorum W e i s e (Chrysomela) H. 24, 479.
sackeni S e m. (Carabus [Pseudocranion]) H. 31, 448.
sagax F a u s t (Episomus) H. 31, 134.
sagitta S e m. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) H. 32, 651.
sagroides S o l s k. (Rhaebus) H. 4, 181.
sahlbergi T s c h i t s c h. (Feronia [Pseudocryobius]) H. 28, 255.
sahlbergi Z a i t z. (Hydaticus) R. 5, 226.
sahlbergi Z a i t z. (Ochthebius [Ochthebius]) R. 38, 344.
salicorniae F a u s t (Lixus) H. 22, 158.
samarense F a u s t (Apion) H. 25, 411.
sanguinipennis B l e s s. (Anoplistes) H. 9, 175.
sapphirea S e m. (Cicindela 10-pustulata M é n. subsp.) R. 4, 297.
sarafschanensis S o l s k. (Cryptocephalus) T. 13, 76.
sarafschanica S o l s k. (Nodostoma) T. 13, 62.
sareptana K r a a t z (Cassida) H. 10, 126.
sareptana K r a a t z (Labidostomis lucida G e r m. var.) H. 8, 31.
sareptana G a n g l b. (Phytoecia) H. 22, 376.
sareptanus F. M o r a w. (Cryptocephalus) H. et T. 2, 173.
sarta S e m. (Phyllopertha) H. 24, 199.
sartus F a u s t (Ceuthorhynchus) H. 22, 169.
sartus S e m. (Hydrophilus) H. 34, 584.
sartus S o l s k. (Pachydissus) H. 8, 150.
sarvadensis S o l s k. (Pseudocolaspis) T. 13, 65.
satanas S e m. (Carabus [Plectes]) H. 30, 210.
satelles T s c h i t s c h. (Eucamptognathus) H. 36, 219.

- satelles B. J a k. (Sphenoptera [Deu-
dora]) H. 32, 331.
- satunini T s c h i t s c h. (Platysma
[Agonodemus]) R, 3, 24.
- scabiosa F a u s t (Blaps) H. 11, 229.
- seaura B. J a k. (Sphenoptera [Hopli-
stura]) H. 35, 338.
- Scelolethrus S e m. (subg.) H. 26, 236.
- schach F a u s t (Lixus) H. 20, 170.
- schaufussi B. J a k. (Prionus) H. 21, 326.
- schaumi S o l s k. (Halipus) H. 5, 29.
- schelkownikowi J a c o b s. (Cyaniris
[Gynandrophthalma]) H. 28, 272.
- schestakowi S e m. (Polyphylla) H. 34,
310.
- schewyrewi J a c o b s. (Chrysomela)
H. 29, 547.
- schewyrewi S e m. (Scolytus) R. 2, 265.
- schmidtii F a u s t (Larinus) H. 28, 145.
- schmidtii T s c h i t s c h. (Tachys [Ta-
chyura]) H. 29, 234.
- schmidtianus R e i t t. (Saprinus) H. 21,
218.
- schoenherri F a u s t (Episomus) H. 31,
132.
- schoenherri F a u s t (Piazomias) H. 16,
296.
- schouberti T s c h i t s c h. (Teratotar-
sa) H. 27, 454.
- scintilla B. J a k. (Sphenoptera [Chry-
soblemma]) R. 8, 10.
- scintillans S o l s k. (Philonthus) H. 5,
131.
- scitus F a u s t (Episomus) H. 31, 153.
- sculpticollis B. J a k. (Sphenoptera) H.
21, 53.
- sculptile T s c h i t s c h. (Drimostoma)
H. 35, 49.
- sculpturata J a c o b s. (Chrysomela)
H. 29, 548.
- sculptus S o l s k. (Berosus) H. 9, 308.
- scurra T s c h i t s c h. (Platysma [Pte-
rostichus]) R. 1, 242.
- scutellaris S c h a u f. (Cetonia) H. 19,
198.
- scutellaris S o l s k. (Dasytiscus) H. 5,
34.
- Scytoglossa L u z e H. 37, 109.
- securus F a u s t (Bothynoderes) H. 24,
462.
- segregata B. J a k. (Sphenoptera [Deu-
dora]) H. 34, 506.
- segregatus T s c h i t s c h. (Apsausto-
don) H. 35, 5.
- selenocarus K o s h. (Aphodius [Mera-
phodius]) H. 28, 111.
- sellatus S o l s k. (Anthocomus) H. 4, 91.
- semenovi B. J a k. (Aclypea) H. 25, 125.
- semenovi T s c h i t s c h. (Acrogenio-
don) H. 32, 660.
- semenovi R e i t t. (Anatolica) H. 23, 680.
- semenovi R e i t t. (Aphodius) H. 21, 220.
- semenovi W e i s e (Chiridula) H. 23,
647.
- semenovi T s c h i t s c h. (Chlaenius)
H. 29, 494.
- semenovi D o k l t. (Cicindela) H. 22,
142.
- semenovi B. J a k. (Cleroclytus) H. 34,
663.
- semenovi W e i s e (Coccinella) H. 23,
651.
- semenovi A. J a k. (Coelambus) H. 32,
504.
- semenovi F a u s t (Corigetis) H. 20,
260.
- semenovi K o e n. (Corymbites [Dia-
canthus]) H. 23, 536.
- semenovi W e i s e (Cryptocephalus)
H. 23, 580.
- semenovi A. J a k. (Cymatopterus) H.
30, 176.
- semenovi B. J a k. (Cymindis) H. 24,
254.
- semenovi J a c o b s. (Donacia) R. 7, 5.
- semenovi F a u s t (Deracanthus) H.
24, 445.
- semenovi T s c h i t s c h. (Drimosto-
ma) H. 32, 1.
- semenovi R e i t t. (Geotrupes) H. 21, 230.
- semenovi F a u s t (Gronops) H. 24, 459.
- semenovi J a c o b s. (Haltica) H. 26, 462.
- semenovi T s c h i t s c h. (Harpalus
[Cephalotypsis]) H. 35, 238.

- semenovi B. Jak. (Hemisodorus) **H.** 34, 36.
- semenovi Heyd. (Hoplita) **H.** 23, 667.
- semenovi Zaitz. (Hydrophilus) **R.** 8, 150.
- semenovi Reitt. (Itagonia) **H.** 23, 694.
- semenovi Ganglb. (Leptura [Ischnostrangalia]) **H.** 24, 53.
- semenovi Tschitsch. (Lesticus) **H.** 32, 31.
- semenovi Kosh. (Lethrus) **H.** 27, 137.
- semenovi Ryb. (Lochmaea) **H.** 23, 288.
- semenovi Reitt. (Mantichorula) **H.** 23, 695.
- semenovi B. Jak. (Meloë [Proscara-baeus]) **H.** 31, 251.
- semenovi Tschitsch. (Notiophilus) **H.** 36, 116.
- semenovi Reitt. (Ocypus) **H.** 21, 213.
- semenovi Jacobs. (Oreomela) **H.** 29, 278.
- semenovi B. Jak. (Pentodon) **H.** 35, 268.
- semenovi Tschitsch. (Pseudohaptoderus) **H.** 22, 366.
- semenovi Reitt. (Silpha [Necrophorus]) **H.** 21, 216.
- semenovi B. Jak. (Sphenoptera [Oplitura]) **H.** 23, 85.
- semenovi Epp. (Stenus) **H.** 23, 181.
- semenovi Tschitsch. (Trichocellus) **H.** 32, 470.
- semenovi Ganglb. (Xanthochroa) **H.** 24, 37.
- Semenovia Weise **H.** 23, 605.
- semiaiculatus Schauf. (Cybister) **H.** 21, 107.
- semicarinata Reitt. (Cyphogenia) **H.** 21, 360.
- semicircularis Schauf. (Aegus) **H.** 21, 119.
- semiermis B. Jak. (Pentodon) **R.** 2, 94.
- semiluteus Reitt. (Aphodius [Melinopterus]) **H.** 21, 225.
- seminitidus Solsk. (Dichillus) **T.** 13, 47.
- semiopacus Reitt. (Aphodius [Acrosus]) **H.** 21, 227.
- semipubens Faust (Dactylotus) **H.** 20, 250.
- semirufescens Sem. (Acalathus) **H.** 23, 365.
- semirufus Solsk. (Silotrochelus) **T.** 13, 33.
- semirutiles Sem. (C. [Carabus] indigestus Sem. var.) **H.** 31, 355.
- semisetosum B. Jak. (Dorcadion) **R.** 1, 85.
- semistriatus Schauf. (Hydrobius) **H.** 21, 108.
- semivelata Schauf. (Miolispa) **H.** 19, 206.
- semivelutina Solsk. (Aleochara) **H.** 5, 120.
- semiviolacea Sem. (Acmaeodera) **H.** 29, 263.
- senectum Faust (Psalidium) **H.** 24, 298.
- senex Sem. (Rhizotrogus [Chionosoma]) **R.** 2, 204.
- senicula Kraatz (Labidostomis) **H.** 8, 29.
- senilis Solsk. (Bruchus) **H.** 6, 310.
- serena B. Jak. (Sphenoptera [Deudora]) **H.** 34, 407.
- seriatogemmata Solsk. (Stalagmoptera) **H.** 11, 288.
- seriatus Epp. (Quedius [Microsaurus]) **H.** 23, 169.
- sericatus Tschitsch. (Harpalus [Ophonus]) **H.** 37, 255.
- sericea Weise (Hespera) **H.** 23, 639.
- sericea Weise (Galerucella) **H.** 23, 622.
- sericeicollis Schauf. (Metriorrhynchus) **H.** 21, 130.
- sericella Ganglb. (Necydalis) **H.** 24, 46.
- seriola B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H.** 37, 181.
- serrata Sem. (Platyope) **H.** 27, 254.
- serricornis Sem. (Pedilus) **H.** 35, 260.
- serripes B. Jak. (Sphenoptera) **H.** 34, 431.
- sesquialtera Jacobs. (Cercyonops caraganae Gebl. var.) **H.** 35, 84.

- setifer Tschitsch. (Abacetus) **H.** 36, 57.
- setschuanensis Tschitsch. (Haptoderus) **H.** 23, 191.
- severini Tschitsch. (Abacetus) **H.** 32, 433.
- severini Tschitsch. (Stomonaxus) **H.** 32, 415.
- sewertzowi Sem. (Carabus [Calochechenus]) **H.** 31, 455.
- sewertzowi Sem. (Dorcus) **H.** 25, 309.
- sewertzowi Sem. (Himatismus [Sphegnaria?]) **H.** 28, 530.
- sexsignatus Weise (Pachybrachys) **H.** 23, 589.
- sharpi Zaitz. (Berosus [Enoplurus]) **H.** 38, 357.
- sharpi A. Jak. (Rhantus regimbarti A. Jak. var.) **H.** 30, 183.
- siamensis Faust (Episomus) **H.** 31, 127.
- sibirica B. Jak. (Cymindis) **H.** 25, 121.
- sibirica Sem. (Cyrtotriplax) **H.** 31, 553.
- sibirica Solsk. (Donacia) **H.** 8, 245.
- sibiricum Solsk. (Cyparium) **H.** 7, 350.
- sibiricus Faust (Ceutorrhynchus) **H.** 29, 106.
- sibiricus Solsk. (Crypticus) **H.** 7, 373.
- sicula B. Jak. (Sphenoptera) **H.** 20, 95.
- sifanica Tschitsch. (Amara [Leirodema]) **H.** 28, 394.
- sifanicus Sem. (Carabus [Cryptochechenus]) **H.** 31, 465.
- signata Sem. (Coscinia) **H.** 23, 394.
- signata B. Jak. (Sphenoptera) **H.** 21, 65.
- signaticollis Solsk. (Rhopalopus) **H.** 9, 177.
- signaticollis B. Jak. (Sphenoptera) **H.** 21, 85.
- signaticornis Ganglb. (Leptura [Strangalomorpha] tenuis Bless. var.) **H.** 24, 52.
- signifer Faust (Lissotarsus) **H.** 16, 330.
- signifera B. Jak. (Sphenoptera) **H.** 32, 551.
- sieversi Heyd. (Anomala) **H.** 21, 266.
- sieversi Ganglb. (Apathophysis) **H.** 21, 21.
- sieversi Ganglb. (Aromia [Chloridolum]) **H.** 20, 135.
- sieversi Heyd. (Crioceris) **H.** 21, 271.
- sieversi Ganglb. (Clytus [Xylotrechus]) **H.** 25, 429.
- sieversi Faust (Lagenolobus) **H.** 21, 37.
- sieversi Kosh. (Lethrus [Sceloethrus]) **H.** 28, 149.
- sieversi Faust (Otiorrhynchus [Tourneria]) **H.** 22, 152.
- sieversi Ganglb. (Pogonochaerus) **H.** 20, 139.
- sieversi B. Jak. (Sphenoptera) **H.** 21, 82.
- Sieversia Ganglb. **H.** 20, 133.
- silantjevi Shir. (Hister) **R.** 3, 16.
- Silotrachelus Solsk. **T.** 13, 31.
- similis Kosh. (Aphodius [Melinopteris]) **H.** 28, 116.
- simplex Jacobs. (Cercyonops caraganae Gebl. var.) **H.** 35, 84.
- simplex Sem. (Microblemma) **H.** 24, 213.
- simplex Stierl. (Otiorrhynchus [Eurychirus]) **H.** 16, 150.
- simplex Sem. (Silpha obscura L. var.) **H.** 25, 297.
- simplex B. Jak. (Sphenoptera) **H.** 27, 130.
- simplex Sem. (Synuchus) **H.** 25, 267.
- simulator Faust (Episomus) **H.** 31, 178.
- sinensis Weise (Coccinella 14-pustulata L. var.) **H.** 23, 575.
- sinensis Weise (Cryptocephalus) **H.** 23, 584.
- singularis Tschitsch. (Amara [Lionemis?]) **H.** 28, 397.
- singularis Faust (Episomus) **H.** 31, 163.
- singularis Tschitsch. (Harpalus [Ophonus] tridens A. Moraw. var.) **H.** 37, 250.
- singularis Tschitsch. (Pterostichus) **H.** 23, 188.

- sinica Sem. (Apatophysis) **R. 1**, 30.
sinica Heyd. (Crioceris) **H. 21**, 270.
sinica Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 30**, 305.
siniensis Sem. (Carabus [Carabus]) **H. 31**, 351.
sinuata Weise (Chaetocnema) **H. 23**, 633.
sinuatangulum Tschitsch. (Platysma [Cophosomorpha]) **R. 1**, 45.
sinuatifrons Reitt. (Anemia) **H. 21**, 389.
sinuatus Tschitsch. (Harpalus) **H. 27**, 375.
Sitaromorpha Dokht. **H. 24**, 190.
smaragdiceps Sem. (Elaphrus) **H. 23**, 354.
smaragdifrons Ganglb. (Agrilus) **H. 24**, 29.
smaragdina B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 35**, 352.
smaragdinus Solsk. (Agrilus) **H. 11**, 279.
smirnovi Bar. (Rhagonycha jakovlevi Bar. ab.) **R. 8**.
sobrina B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20**.
sobrinus Faust (Episomus) **H. 31**, 97, 145.
sogdiana Sem. (Aemacodera) **H. 29**, 264.
sogdiana Sem. (Cicindela 10-pustulata Mén. subsp.) **R. 4**, 296.
sogdiana Sem. (Zonitis) **H. 27**, 275.
sogdianus Sem. (Carabus [Alogocarabus]) **H. 31**, 527.
sogdianus Sem. (Ctenopus) **H. 34**, 486.
sogdianus Sem. (Glaphyrus) **H. 26**, 477.
sogdianus Sem. (Lethrus [Autolethrus]) **H. 28**, 516.
sokolowi Jacobs. (Crioceris) **H. 28**, 270.
sokolowi B. Jak. (Doreadion [Compodoreadion]) **H. 33**, 151.
sokolowi Sem. (Hapalus [Stenoria]) **H. 34**, 491.
sokolowi Sem. (Phytoecia) **H. 29**, 206.
sokolowi B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 34**, 434.
solida B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 340.
Solskiola Sem. (subg.) **R. 3**, 391.
solskyi Faust (Corigetus) **H. 28**, 143.
solskyi Faust (Deracanthus) **H. 16**, 306.
solskyi Zaitz. (Dryops) **H. 38**, 417.
solskyi J. Schmidt (Hister) **H. 24**, 5.
solskyi Sem. (Ochodaeus) **H. 25**, 311.
solskyi Dokht. (Oxycorythus) **H. 21**, 345.
solskyi Faust (Prosodes) **H. 11**, 209.
solskyi Luze (Quedius [Ediurus]) **H. 37**, 99.
Solskyia (Ersch.) Solsk. (div.) **T. 13**, 48.
soluta Ganglb. (Glenea fortunei Saund. var.) **H. 21**, 22.
solutum Faust (Gymnetron) **H. 25**, 408.
Sominella Jacobs. **H. 38**, 622.
somnia Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32**, 165.
sordida B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20**, 84.
sordidus Faust (Trachyplocus) **H. 24**, 430.
soror Tschitsch. (Feronia [Cophosomorpha]) **H. 25**, 156.
sororecula Tschitsch. (Amara [in sp.]) **H. 29**, 239.
Sparedridae Sem. (trib.) **H. 28**, 449.
specularis B. Jak. (Aegus) **H. 34**, 633.
specularis Schauf. (Metriorrhynchus) **H. 21**, 131.
spernax Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 36**, 217.
sphaerocephala B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 54.
sphenarioides Sem. (Balassogloa) **H. 25**, 372.
Sphenoptera B. Jak. (subg.) **H. 23**, 84.
sphodroides Sem. (Prosodes) **H. 28**, 190.
spicula B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) **H. 35**, 342.
spiniornis Luze (Platystethus) **H. 37**, 85.

- spinimanus B. Jak. (Lethrus) **H. 26**, 190.
- spinosus Kosh. (Aphodius [Mendidius]) **H. 28**, 107.
- splendens B. Jak. (Gaurotes) **H. 27**, 444.
- splendens Luze (Tachinus) **H. 37**, 103.
- splendens Bless. (Tanychilus) **H. et T. 1**, 111.
- splendida Weise (Aphthona) **H. 23**, 639.
- spoliatrix Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) **H. 32**, 176.
- spretia B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34**, 203.
- spurius Tschitsch. (Abacetus) **H. 33**, 160.
- spurius Sem. (Carabus [Coptolobrus] subformosus Sem. subsp.) **H. 31**, 331.
- stachydis Faust (Ceutorhynchus) **H. 22**, 171.
- Stalagmoptera Solsk. **H. 11**, 286.
- starcki Ganglb. (Hybometopia) **H. 23**, 285.
- starcki Faust (Meleus) **H. 22**, 161.
- steinfeldi Smirnov (Necrophorus vespilloides Herbst ab.) **R. 8**, 43.
- stenodera Tschitsch. (Cymindis decora Fisch. var.) **H. 29**, 229.
- Stenolepta Sem. **H. 23**, 377.
- stenomorpha Tschitsch. (Feronia [Phaenaulax]) **H. 32**, 167.
- Stenomorphini Tschitsch. (subtr.) **H. 34**, 352.
- Stenophanes Solsk. **H. 11**, 294.
- stenophthalma B. Jak. (Silpha [Necrophorus]) **H. 21**, 154.
- stenophthalma B. Jak. (Sphenoptera) **H. 34**, 105.
- Stenotomatidae Sem. (trib.) **H. 28**, 450.
- stephensi Weise (Adalia bipunctata L. var.) **H. 23**, 572.
- steppensis Tschitsch. (Amara similata Gyll. var.) **H. 29**, 224.
- steppensis Faust (Otorhynchus concinnus Gyll. var.) **H. 22**, 147.
- steppensis Dokht. (Zonabris) **H. 24**, 137.
- stereotypus Kosh. (Aphodius [Esimus]) **H. 28**, 109.
- sternalis Reitt. (Anatolica) **H. 23**, 681.
- Sternolophus Zaitz. (subg.) **R. 8**, 229.
- sternroosi Popp. (Carabus [Cratocephalus]) **R. 5**, 7.
- stevensi Faust (Bothynoderes) **H. 25**, 394.
- Sthenocranion Tschitsch. **H. 32**, 532.
- Stomini Tschitsch. (subtrib.) **R. 4**, 150.
- Stomonaxellus Tschitsch. **H. 35**, 51.
- straminea Sem. (Anomala) **H. 25**, 320.
- Strangalomorpha Solsk. **H. 9**, 253.
- streblowi Stierl. (Otorhynchus [Eurychirus]) **H. 16**, 152.
- strenuum Faust (Psalidium) **H. 24**, 299.
- strenuus Tschitsch. (Abacetus) **H. 32**, 441.
- striata Schauf. (Miolispa) **H. 19**, 206.
- striatipennis B. Jak. (Sphenoptera) **H. 19**, 132.
- strictus Tschitsch. (Lesticus) **H. 30**, 269.
- stricticollis Tschitsch. (Ophonus) **H. 27**, 371.
- strigicollis B. Jak. (Cleroclytus) **H. 34**, 663.
- strigicollis J. Schmidt (Saprinus) **H. 24**, 17.
- strigipes Tschitsch. (Abacetus) **H. 36**, 46.
- strigosa B. Jak. (Sphenoptera) **H. 21**, 71.
- stschukini Sem. (Rhagium [Allorrhagium]) **H. 31**, 601.
- stygia Tschitsch. (Cymindis) **H. 29**, 240.
- suavis Faust (Episomus) **H. 31**, 183.
- suavis Tschitsch. (Lesticus) **H. 30**, 268.

- subaeneus Reitt. (Helops) **H. 23**, 710.
subalpina Glaz. (Nebria psammodi Solsk. var.) **H. 35**, 479.
subcinnaberinus Schauff. (Xylobanus) **H. 21**, 128.
subcostatum Reitt. (Hopatropterum) **H. 23**, 701.
subcostatus B. Jak. (Pentodon) **R. 2**, 95.
subcretaceus Faust (Ptochus) **H. 20**, 156.
subcylindricus Sem. (Taphoxenus) **H. 25**, 268.
subformosus Sem. (Carabus [Coptolabrus]) **H. 21**, 415.
subfuscus Tschitsch. (Loxandrus) **H. 34**, 237.
sublaevis Solsk. (Notiophilus) **H. 9**, 301.
sublivida Sem. (Nebria) **H. 23**, 349.
sublustris Tschitsch. (Amara [Cyrtonotus]) **H. 32**, 219.
sublustris Tschitsch. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32**, 162.
submetallica Sem. (Pterocomma) **R. 8**, 124.
subrugulosum Reitt. (Gonocephalum) **H. 21**, 388.
subseriata Reitt. (Microdera) **H. 23**, 686.
subsignatus Faust (Heteroptochus) **H. 24**, 452.
subsimilis Tschitsch. (Abacetus) **H. 32**, 435.
subsimilis Tschitsch. (Feronia [Pseudopedius]) **H. 27**, 486.
subtilirostris Schlz. (Ceuthorrhynchus) **H. 36**, 70.
subtilis Kosh. (Aphodius [Nialus]) **H. 28**, 126.
subtilis Solsk. (Omophilus) **T. 12**, 255.
subtilis B. Jak. (Sphenoptera) **H. 32**, 552.
subulatus Faust (Lixus) **H. 25**, 401.
subvariolosa Sem. (Hydrophilus sartus Sem. var.) **H. 34**, 585.
subviolaceus Tschitsch. (Eucamptognathus) **H. 36**, 223.
subviolaceus Tschitsch. (Eucamptognathus brevicornis Fairm. var.) **H. 32**, 138.
sulcicollis Reitt. (Leptodes) **H. 23**, 687.
sulcifer Tschitsch. (Harpalus [Ophonus]) **H. 35**, 586.
sulciventris B. Jak. (Sphenoptera) **H. 20**, 98.
sulphureus Faust (Tychius) **H. 16**, 325.
sumatrensis Faust (Edaphus) **H. 21**, 110.
sunpanensis Sem. (Carabus [Coptolabrus] berezowskii Sem. subsp.) **H. 31**, 331.
superba Ganglb. (Gaurotina) **H. 24**, 50.
superbus Tschitsch. (Microcephalus) **H. 32**, 49.
suspectus Tschitsch. (Abacetus) **H. 34**, 281.
suturalis Reitt. (Anatolica) **H. 23**, 682.
suvorovi Sem. (Carabus [Cratocephalus]) **R. 6**, 261.
suvorovi B. Jak. (Dorcadion [Compso-dorcadion]) **R. 6**, 274.
suvorovi Baekm. (Pidonia) **R. 3**, 115.
suvorovi B. Jak. (Sphenoptera) **R. 7**, 213.
suwortzewi Tschitsch. (Amara [Parapercosia]) **H. 32**, 322.
suwortzewi Sem. (Monotropus) **H. 25**, 319.
Sympiezocnemis Solsk. **H. 11**, 290.
Sympiezomias Faust **H. 21**, 29.
syriaca B. Jak. (Sphenoptera [Chilostetha]) **H. 38**, 514.
Tachycarabus Sem. (sectio) **H. 31**, 357.
Tachyophonus Tschitsch. (subg.) **H. 35**, 235.
tachypoda Tschitsch. (Amara) **H. 32**, 209.
taczanowskii Solsk. (Belonuchus) **H. 8**, 303.
tamaricis Solsk. (Cryptocephalus) **H. 4**, 183.
tanganjikae Tschitsch. (Abacetus) **H. 32**, 441.

- tanguticus S e m. (Carabus) **H. 21**, 169.
 tantulus L u z e (Philonthus) **H. 37**, 94.
 Tanycnemus F a u s t **H. 16**, 291.
 tarda T s c h i t s c h. (Feronia [Ogmopleura]) **H. 32**, 161.
 tardus B. J a k. (Pentodon) **H. 35**, 275.
 tarsalis W e i s e (Diorhabda) **H. 23**, 623.
 tarsalis B. J a k. (Meloë [proscarabaeus]) **H. 31**, 249.
 taschkentica F a u s t (Sibinia) **H. 20**, 177.
 tataricus F a u s t (Byctiscus populi var.) **H. 24**, 430.
 tataricus F a u s t (Smicronyx) **H. 20**, 174.
 tauricus S e m. (Lithophilus) **H. 35**, 254.
 taurus B. J a k. (Nigidius) **H. 34**, 640.
 tedshenensis S e m. (Rhizotrogus) **H. 29**, 196.
 tekkensis B r a n s k e (Amphimallus) **H. 22**, 355.
 tekkensis K o e n. (Melambia) **H. 23**, 301.
 tekkensis S e m. (Phytoecia) **H. 30**, 258.
 telavensis T s c h i t s c h. (Feronia [Pterostichus] chydaea T s c h. var.) **H. 30**, 323.
 temperans F a u s t (Heteroptochus) **H. 24**, 451.
 tenax B. J a k. (Sphenoptera [Deudora]) **H. 35**, 577.
 tenebricosa B. J a k. (Sphenoptera) **R. 7**, 215.
 tenebricosus S o l s k. (Xyletinus) **H. 5**, 35.
 tenera S e m. (Asclerella) **H. 34**, 651.
 tenuelineatum B. J a k. (Dorcadion [Compsodorcadion]) **H. 29**, 286.
 tenuepunctata D o k l i t. (Zonabris) **H. 24**, 165.
 tenuiclavum S c h a u f. (Toxicum) **H. 19**, 202.
 tenuimanus T s c h i t s c h. (Abacetus) **H. 35**, 54.
 tenuipes B. J a k. (Meloë [Proscarabaeus]) **H. 31**, 252.
 tenuipes F a u s t (Psalidium maxillosum F. var.) **H. 24**, 295.
 tentator W e i s e (Cryptocephalus) **H. 23**, 581.
 tentyrioides S o l s k. (Misolampidius) **H. 11**, 293.
 tenuis S o l s k. (Strangalomorpha) **H. 9**, 254.
 Teratolethrus S e m. (subg.) **H. 28**, 486.
 Teratolytta S e m. **H. 28**, 533.
 Teratotarsa T s c h i t s c h. **H. 27**, 452.
 terminatus T s c h i t s c h. (Loxandrus maindroni T s c h. var.) **H. 35**, 61.
 tescorum T s c h i t s c h. (Feronia [Platysma]) **H. 32**, 320.
 testacea R y b. (Coptocycla) **H. 18**, 136.
 testatus F a u s t (Ceuthorhynchus) **H. 24**, 472.
 tetrathyrus S o l s k. (Cryptocephalus) **H. 8**, 248.
 teutonus S c h a u f. (Clytus annularis F. var.) **H. 19**, 207.
 Thecorhinus F a u s t **H. 20**, 175.
 theryana B. J a k. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 36**, 272.
 thibetana T s c h i t s c h. (Amara [Bradytulus]) **H. 28**, 401.
 thomisoni Z a i t z. (Gyrinus) **R. 7**, 122.
 thoracica S c h a u f. (Glyciphana celebensis W a l l. var.) **H. 19**, 194.
 thoracica B. J a k. (Sphenoptera) **H. 21**, 80.
 thoracicus W e i s e (Pachybrachys albicans W e i s e var.) **H. 23**, 564.
 thyreocephalus S o l s k. (Anthicus) **H. 4**, 93.
 tianshanicus S e m. (Taphoxenus [Pseudotaphoxenus]) **R. 8**, 120.
 tianshanskyi S u v o r. (Deracanthus) **R. 8**, 253.
 tiberius S c h a u f. (Coprins) **H. 19**, 188.
 tibetanus S e m. (Elaphrus [Elaphroterus]) **R. 4**, 22.
 tibiale B. J a k. (Compsodorcadion) **H. 24**, 250.
 tibialis J a c o b s. (Chrysomela) **H. 29**, 548.
 tibialis S e m. (Pedilus) **H. 27**, 329.
 tibialis B. J a k. (Sphenoptera) **H. 20**, 88.

- tibiellus S c h l z. (Ceuthorrhynchus) **H. 36, 69.**
- Tichonia S e m. **R. 4, 201.**
- Tichoniini S e m. (subtrib.) **R. 4, 201.**
- tichonis Tschitsch. (Feronia [Aphaonius]) **H. 32, 497.**
- tiliae S e m. (Hylastinus) **R. 2, 271.**
- timidus F a u s t (Episomus) **H. 31, 182.**
- tiro S e m. (Carabus [Pseudocranion]) **H. 31, 440.**
- tjanschanicum T s c h i t s c h. (Bembidium [Peryphidium]) **H. 29, 233.**
- tjanshanicum S e m. (Tetropium) **R. 6, 263.**
- tjanschanicus S e m. (Harpalus) **H. 23, 383.**
- tjanschanicus S e m. (Leptodes) [Leptodopsis]) **H. 27, 232.**
- tjutschewi J a c o b s. (Labidostomis) **H. 35, 75.**
- tmetopterus J a c o b s. (Longitarsus) **H. 27, 246.**
- tolli Z a i t z. (Colymbetes) **R. 6, 209.**
- tomentosa S e m. (Platyope) **H. 27, 256.**
- tomentosa S e m. (Sphenaria) **H. 24, 214.**
- tomentosa B. J a k. (Sphenoptera) **H. 20, 101.**
- tonsus F a u s t (Eutinopus) **H. 20, 258.**
- torrida B. J a k. (Sphenoptera) **H. 32, 553.**
- trabeata B. J a k. (Neodorcadion humerale G e b l. var.) **R. 1, 159.**
- Trachelocyphus T s c h i t s c h. **H. 34, 270.**
- transcaspica S e m. (Blitophaga [Aclypea]) **R. 2, 15.**
- transcaspica S e m. (Cicindela schrenki G e b l. var.) **H. 29, 400.**
- transcaspica S e m. (Coscinia) **H. 25, 287.**
- transcaspica S e m. (Cymindis) **H. 25, 292.**
- transcaspica G l a z. (Nebria psammophila S o l s k. subsp.) **H. 35, 481.**
- transcaspica S e m. (Psiloptera [Aurigena]) **H. 25, 332.**
- transcaspica S e m. (Stenolepta) **H. 23, 378; R. 8, 297.**
- transcaspica J a k. (Sphenoptera scovitzi F a l d. var.) **H. 27, 448.**
- transcaspica S e m. (Tachypus) **H. 23, 354.**
- transcaspicus S e m. (Dyschirius cylindricus D e j. subsp.) **R. 6, 307.**
- transcaspicus K o e n. (Onthophagus) **H. 23, 302.**
- transcaspicus S e m. (Phloeosinus) **R. 3, 79.**
- transcaspicus S e m. (Rhembus) **H. 25, 278.**
- transcaspicus T s c h i t s c h. (Trichocellus) **H. 32, 468.**
- transcaucasica S e m. (Acmaeodera) **H. 29, 246.**
- transiliense G l a z. (Platysma [Derus] innatum G l a z. var.) **R. 8, 267.**
- transiliensis S e m. (Carabus [Semnocarabus]) **H. 30, 222.**
- transmontanus S e m. (Taphoxenus) **R. 8, 119.**
- transoxianus S e m. (Rhizotrogus gorilla B r e n s k. var.) **H. 32, 643.**
- transversicollis F a u s t (Allodactylus) **H. 28, 47.**
- transversiceps L u z e (Staphylinus [Tasgius]) **H. 37, 93.**
- transvolgensis S e m. (Aphodius [Volinus]) **H. 31, 597.**
- transvolgensis S e m. (Cymindis) **H. 29, 333.**
- transvolgensis S e m. (Haliplus) **R. 4, 216.**
- trapezicollis D o k h t. (Meloë) **H. 24, 129.**
- triangularis S e m. (Dromius) **H. 23, 395.**
- triangularis F a u s t (Ocnera) **H. 11, 212.**
- triangularis L u z e (Scopaeus) **H. 37, 90.**
- Trichopselaphini Tschitsch. (subtr.) **H. 34, 351.**
- tricoloratus J a c o b s. (Cryptocephalus) **H. 29, 532.**
- tricuspis S e m. (Onthophagus) **H. 34, 93.**

- tridens Tschitsch. (Abacetus) H. 33, 156.
- trifasciatus Faust (Stephanocleonus) H. 25, 397.
- Trigonognathides Tschitsch. (subtr.) H. 32, 66.
- trilineata Weise (Micraspis) H. 23, 652.
- tristricula Reitt. (Anomalophylla) H. 21, 232.
- tristricula Sem. (Zonitis ballionis Escher. var.) H. 34, 482.
- tristis B. Jak. (Cymindis) H. 21, 149.
- tristis Sem. (Pedilus) H. 27, 330.
- tristis B. Jak. (Sphenoptera) H. 20, 87.
- trivialis Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 436.
- trochilus (Guér.) Solsk. (Philonthus) H. 8, 299.
- troitzkyi Jacobs. (Aphodius) [Teuchestes] H. 31, 87.
- trossulus Sem. (Elaphrus [Elaphroteirus]) R. 4, 21.
- trotzinae Jacobs. (Xenomela) H. 28, 239.
- tschetschenica Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 30, 324.
- tschetschenicus Sem. (Carabus [Tribax]) H. 30, 215.
- Tschitscherinella Sem. R. 5, 55.
- tschitscherini Sem. (Acmaeodera) H. 29, 134.
- tschitscherini Sem. (Agrilus) H. 29, 135.
- tschitscherini Sem. (Anchomenus [Agonus]) H. 28, 526.
- tschitscherini Sem. (Carabus [Cechenus]) H. 30, 200.
- tschitscherini Sem. (Chilotomus) R. 3, 8.
- tschitscherini Sem. (Chrysobothris) H. 32, 652.
- tschitscherini A. Jak. (Cymatopterus) H. 30, 177.
- tschitscherini Sem. (Cymindis [Menas]) H. 29, 129.
- tschitscherini Sem. (Discoptera) H. 29, 125.
- tschitscherini Sem. (Donacia) H. 29, 141.
- tschitscherini B. Jak. (Dorcadion [Compsodorcadion]) H. 33, 153.
- tschitscherini Sem. (Elaphrus [Elaphroterus]) H. 31, 595.
- tschitscherini Sem. (Glycia) H. 34, 681.
- tschitscherini Sem. (Halyzia) H. 29, 142.
- tschitscherini Sem. (Laemostenus [Pristonychus]) R. 8, 313.
- tschitscherini Sem. (Leistus) R. 6, 3.
- tschitscherini Sem. (Leptodes) H. 29, 139.
- tschitscherini Sem. (Lethrus [Heteroplistodus]) H. 28, 508.
- tschitscherini Sem. (Nacerdes [Pachychirus]) H. 29, 248.
- tschitscherini Glaz. (Nebria) R. 2, 106.
- tschitscherini Sem. (Pleonomus) H. 29, 137.
- tschitscherini Sem. (Poecilonota [Lampra]) H. 24, 130.
- tschitscherini Sem. (Polyarthron) H. 24, 225.
- tschitscherini Sem. (Pterostichus [Pseudoderus]) H. 25, 275.
- tschitscherini Sem. (Rhizotrogus) H. 29, 128.
- tschitscherini B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) H. 34, 98.
- tschitscherini Reitt. (Trichocellus) H. 32, 458.
- tschitscherini Sem. (Tritoma) H. 31, 549.
- Tschitscherinula Jacobs. H. 38, 619.
- tschoffeni Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 423.
- tuberculatocostata Solsk. (Stalagmoptera) H. 11, 287.
- tuberculatum Reitt. (Scleropatrum) H. 21, 388.
- tuberculigera Tschitsch. (Feronia [Steropus]) H. 30, 340.
- tuberculosa Reitt. (Melanesthes rugipennis Reitt. var.) H. 23, 704.
- tubericollis Faust (Niphades) H. 24, 469.

- p>
tumida B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 35, 343.
tumidus B. Jak. (Pentodon) H. 35, 276.
tundrae Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 28, 368.
Turanella Sem. R. 5, 140.
turanensis Faust (Polydrosus [Eustolus]) H. 25, 388.
turanica Sem. (Trachys) H. 27, 497.
turanus Sem. (Elater aethiops Latr. var.) H. 25, 349.
turbatus Faust (Phacephorus) H. 24, 440.
turemenica Tschitsch. (Amara [Harpalodema]) H. 28, 429.
turcomanica Sem. (Zubkovia) H. 28, 468.
turcomanicus Sem. (Lethrus [Scelolethrus]) H. 28, 507.
turcomanorum Sem. (Pinophilus) R. 8, 302.
turcomanus Brenske (Rhizotrogus) H. 22, 356.
turfanus Suvor. (Deracanthus) R. 8, 255.
turkestanica Kraatz (Cetonia hungarica Herbst var.) H. 20, 108.
turkestanica Ganglb. (Dokhtouroffia) H. 20, 129.
turkestanica Sem. (Leptodopsis) H. 24, 219.
turkestanica Luze (Lesteva) H. 37, 76.
turkestanica Sem. (Prosodes) H. 28, 211.
turkestanica B. Jak. (Sphenoptera) H. 19, 133.
turkestanica Dokht. (Zonabris) H. 24, 168.
turkestanica Sem. (Zonitis) H. 34, 480.
turkestanicum Sem. (Pteroloma) H. 27, 340.
turkestanicus Sem. (Glaphyrus) H. 24, 195.
turkestanicus Sem. (Himatismus) H. 25, 357.
turkestanicus Sem. (Laemosthenes [Pristonychus]) H. 25, 271.
turkestanicus Sem. (Phloeosinus) R. 2, 269.
turkestanicus Ganglb. (Toxotus) H. 23, 280.
turpidus Reitt. (Onthophagus) H. 21, 219.
Tylophorus Bless. H. 9, 213.
Tysiharpalus Tschitsch. (subg.) H. 35, 240.
umbratus Sem. (Clon) H. 34, 597.
uncatus Faust (Episomus) H. 31, 188.
undulatorugosa Tschitsch. (Feronia [Abax]) H. 25, 152.
unguiculina Reitt. (Myladina) H. 23, 707.
unicolor Koen. (Agriotes) H. 23, 538.
unicornis Solsk. (Malachius) T. 12, 245.
unidens B. Jak. (Pentodon punctatus Vill. var.) R. 3, 305.
unidentata B. Jak. (Sphenoptera) H. 25, 137.
unifasciatus Bless. (Rhopaloscelis) H. 9, 206.
unipunctata Dokht. (Cicindela burmeisteri Fisch. var.) H. 19, 276.
uralensis Sem. (Dromius) H. 35, 253.
uralensis Glaz. (Nebria) R. 1, 20.
urgens Tschitsch. (Feronia [Derus]) H. 32, 203.
ursulus Schauf. (Leptaulax) H. 19, 187.
uruguaicus Tschitsch. (Adrimus) H. 36, 59.
ussuriense Solsk. (Gonocephalum) H. 7, 374.
ussuriensis Tschitsch. (Feronia [Argutor]) H. 30, 348.
ussuriensis Bless. (Gaurotes [Acmaeops]) H. 9, 247.
ussuriensis Solsk. (Staphylinus) H. 7, 347.
vacca Sem. (Polyphylla) H. 24, 199.
valida Sem. (Euranoxia) H. 24, 197.
valida B. Jak. (Sphenoptera [Hoplistura]) H. 34, 344.
validior Tschitsch. (Pterostichus) H. 23, 187.

- validior S e m. (Silpha) **H. 25**, 297.
 validipes B. J a k. (Dorcadion [Compsodorcadion]) **R. 6**, 279.
 validipes T s c h i t s c h. (Pterostichus) **H. 22**, 364.
 validiuscula S e m. (Dicerca) **H. 29**, 319.
 validiusculum T s c h i t s c h. (Drimostoma]) **H. 32**, 414.
 validiusculus S e m. (Agrilus) **H. 25**, 341.
 validula T s c h i t s c h. (Amara) **H. 32**, 214.
 validulum T s c h i t s c h. (Drimostoma) **H. 36**, 38.
 validulus T s c h i t s c h. (Acalathus) **H. 29**, 501.
 validus S e m. (Pseudadoretus) **H. 32**, 204.
 varentzowi S e m. (Achranoxia) **H. 30**, 244.
 varentzowi S e m. (Ammogenia) **H. 29**, 345.
 varentzowi J a c o b s. (Entomoscelis adonidis P a l l. var.) **H. 29**, 546.
 varentzowi S e m. (Phytoecia) **H. 30**, 257.
 varentzowi S e m. (Rhampholyssa steveni F i s c h. var.) **H. 29**, 518.
 varentzowi S e m. (Rhizotrogus [Amphimallus]) **H. 29**, 252.
 varentzowi S e m. (Zonitis [Euzonitis]) **H. 28**, 537.
 varia B. J a k. (Sphenoptera) **H. 21**, 83.
 variabilis B l e s s. (Chalcopterus) **H. et T. 1**, 108.
 varicolor K o s h. (Aphodius [Volinus]) **H. 28**, 124.
 varicolor H e y d. (Cteniopus) **H. 23**, 676.
 variegatus S o l s k. (Sunius) **H. 5**, 114.
 vorontzowi J a c o b s. (Tomicus) **H. 29**, 521.
 vecors T s c h i t s c h. (Feronia [Haptoderus]) **H. 30**, 342.
 velox W e i s e (Dibolia) **H. 23**, 643.
 venalis F a u s t (Otiorhynchus [Arramichnus]) **H. 22**, 153.
 venus T s c h i t s c h. (Trigonotoma) **H. 30**, 260.
 venusta T s c h i t s c h. (Aristochroa) **H. 32**, 70.
 venusta B. J a k. (Sphenoptera [Hoplandrocneme]) **R. 4**, 309.
 venustus S c h l z. (Ceuthorrhynchus) **H. 36**, 65.
 verberifera S c h a u f. (Trigonotoma) **H. 21**, 106.
 vernalis S e m. (Habrobates) **R. 3**, 12.
 vernus S e m. (Habrochiton) **H. 38**, 179.
 verrucicollis F a u s t (Thylacites) **H. 16**, 288.
 versicolor F. M o r a w. (Chloropterus) **H. et T. 1**, 163.
 versicolor S o l s k. (Leptolinus) **H. 8**, 181.
 vestita S e m. (Sphenaria) **H. 24**, 215.
 vestitus B. J a k. (Cleroclytus) **H. 34**, 664.
 vicaria S e m. (Cicindela) **H. 30**, 236.
 vicaria S e m. (Polyphylla alba P a l l. subsp.) **H. 34**, 309.
 vicina S o l s k. (Adimonia) **H. 8**, 255.
 vicina T s c h i t s c h. (Amara [Cyrtotus] fodinae M a n n h. var.) **H. 28**, 387.
 vicina T s c h i t s c h. (Amaroschesis) **H. 37**, 267.
 vicina B. J a k. (Blitophaga) **H. 25**, 124.
 vicinus S e m. (Carabus) **H. 21**, 235.
 vicinus B. J a k. (Prionus) **H. 21**, 325.
 vicinus T s c h i t s c h. (Stomonaxus) **H. 32**, 416.
 vidua B. J a k. (Sphenoptera) **H. 34**, 429.
 viduus F a u s t (Chlorophanus) **H. 20**, 163.
 vietinghoffiana S e m. (Carabus [Megalodontus] vietinghoffi caesareus S e m. aberr.) **R. 7**, 258.
 vigil S e m. (Bedeliolus) **H. 34**, 579.
 vigil T s c h i t s c h. (Calathus) **H. 29**, 181.
 vigil T s c h i t s c h. (Parophonus) **H. 35**, 140.

- vilis Tschitsch. (Amara [Celia]) H. 28, 258.
- villiger Sol'sk. (Limonius) T. 12, 237.
- villosipes Schlz. (Ceuthorrhynchus) H. 36, 67.
- vinogradowi Sem. (Phloeophthorus) R. 2, 269.
- violacea Jacobs. (Apterocuris sibirica Geb'l. var.) H. 35, 86.
- violacea B. Jak. (Sphenoptera) H. 32, 557.
- violaceomixta Jacobs. (Chrysochar-es asiatica Pall. var.) H. 28, 158.
- virens Tschitsch. (Adrimus) H. 35, 58.
- virens Jacobs. (Chrysochloa basileae Geb'l. var.) H. 35, 100.
- viridicaerulea Dokht. (Cicindela litoralis var.) H. 22, 140.
- viridis Tschitsch. (Trigonognatha) H. 32, 79.
- viridula Weise (Haltica) H. 23, 636.
- viridula B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) R. 5, 28.
- viriosus Faust (Episomus) H. 31, 177.
- virguncula Weise (Cassida) H. 23, 645.
- vittata Sem. (Julodis bucharica Sem. aberr.) R. 3, 190.
- vittata Bless. (Oberea) H. 9, 223.
- vittatus Faust (Alophus) H. 16, 311.
- vittiger Heyd. (Agonischius) H. 21, 267.
- volgensis Faust (Bagoopsis) H. 16, 319.
- voltae Tschitsch. (Abacetus) R. 1, 39.
- vulgaris Tschitsch. (Amaroschesis) H. 37, 275.
- wagneri Tschitsch. (Bembidium [Peryphus]) H. 27, 377.
- wagneri Jacobs. (Crioceris) H. 27, 122.
- wagneri Tschitsch. (Feronia [Pterostichus]) H. 27, 365.
- Weisea Sem. H. 25, 370.
- weisei Jacobs. (Cassida [Cassidula]) H. 28, 246.
- weisei Bar. (Coccinella [Adalia] bipunctata L. aberr.) R. 6, 273.
- weisei Jacobs. (Haltica) H. 26, 463.
- weisei Sem. (Hoplina) H. 25, 327.
- weisei Ryb. (Micraspis) H. 23, 290.
- weisei Jacobs. (Oreomela) H. 29, 280.
- wickhami Zaitz. (Hydroporus) R. 7, 118.
- wiedemanni Faust (Episomus) H. 31, 169.
- wilkinsi Sem. (Carabus [Alipaster]) R. 3, 382.
- wilkinsi Dokht. (Cicindela) H. 19, 279.
- wilkinsi Faust (Larinus) H. 20, 171.
- wilkinsi Dokht. (Zonabris 16-punctata Geb'l. var.) H. 24, 155.
- willbergi Sem. (Pedilus) H. 34, 687.
- wulffiussi Bless. (Tylophorus) H. 9, 215.
- xantha Sem. (Necydalis) R. 2, 285.
- xanthoderus Sol'sk. (Silotrachelus) T. 13, 35.
- xanthogaster Sol'sk. (Xantholinus) H. 11, 19.
- xanthomelas Sol'sk. (Belonuchus) H. 5, 139.
- xanthomelas Sol'sk. (Meloë) T. 12, 257.
- xanthopus Tschitsch. (Abacetus) H. 32, 434.
- xanthopus Sol'sk. (Belonuchus) H. 5, 139.
- xanthopus Sem. (Pedilus) H. 32, 654.
- Xenion Tschitsch. R. 2, 1.
- Xeronthobius F. Moraw. H. et T. 2, 164.
- Xylinophorus Faust H. 20, 158.
- zaitzevi Petri (Lixus) R. 6, 64.
- zarudniana Tschitsch. (Cicindela) H. 36, 5.
- zarudniana Sem. (Julodella) R. 3, 163.
- zarudnianus Sem. (Purpuricenus) R. 3, 358.
- zarudnyi Tschitsch. (Abacetus) R. 1, 88.
- zarudnyi Sem. (Anisochroa) H. 34, 653.

- zarudnyi S e m. (Pinophilus) **R. 8**, 303.
 zarudnyi B. Jak. (Sphenoptera [Chrysoblemma]) **H. 34**, 99.
 zeravschanicus G l a z. (Orectochilus) **H. 27**, 442.
 zubkovi S e m. (Leptodes) **R. 8**, 300.
 Zubkovia S e m. **H. 28**, 467.
 zubowskyi J a c o b s. (Cryptocephalus) **H. 28**, 274.
 zubowskii S e m. (Pedilus) **H. 34**, 319.

Aphaniptera.

- altaica J. W a g n. (Typhlopsylla) **H. 35**, 27.
 armatus J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. 35**, 17.
 bidentatiformis J. W a g n. (Typhlopsylla) **H. 27**, 351.
 bisnovemdentatus K o l n. (Ctenophthalmus) **H. et T. 2**, 36.
 bisoctodentatus K o l n. (Ctenophthalmus) **H. et T. 2**, 35.
 bisseptemdentatus K o l n. (Ctenophthalmus) **H. et T. 2**, 36.
 bohlsi J. W a g n. (Pulex) **H. 35**, 21.
 conformis J. W a g n. (Pulex) **R. 3**, 310.
 consimilis J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. 31**, 562.
 cuspidata K o l n. (Trichopsylla) **H. et T. 2**, 33.
 decempilata J. W a g n. (Ceratopsylla variabilis J. W a g n. var.) **H. 31**, 583.
 dryas J. W a g n. (Ceratophyllus sciurorum B. var.) **H. 31**, 568.
 dubius J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. 31**, 563.
 gerbilli J. W a g n. (Pulex) **R. 3**, 309.
 intermedia J. W a g n. (Typhlopsylla) **H. 35**, 22.
 jennisiejensis J. W a g n. (Ceratophyllus tesquorum J. W a g n. var.) **R. 2**, 326.
 jubata J. W a g n. (Ceratopsylla) **H. 31**, 584.
 lagomys J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. 31**, 567.
 lamellifer J. W a g n. (Pulex) **H. 29**, 504.
 longispinus J. W a g n. (Pulex) **H. 27**, 355.
 microctenus K o l n. (Ctenophthalmus) **H. 22**, 37.
 mustelae J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. 31**, 565.
 Neopsylla J. W a g n. **H. 36**, 138.
 obscura J. W a g n. (Ceratopsylla) **H. 31**, 584.
 octodecimdentatus K o l n. (Ctenonotus) **H. et T. 2**, 34.
 oligochaetus J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. 36**, 290.
 orientalis J. W a g n. (Typhlopsylla) **H. 31**, 591.
 Palaeopsylla J. W a g n. **H. 36**, 137.
 pectiniceps J. W a g n. (Typhlopsylla [Ctenopsylla]) **H. 27**, 347.
 petropolitana J. W a g n. (Ceratopsylla hexactena K o l. var.) **H. 31**, 586.
 pinnatus J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. 31**, 573.
 poppei J. W a g n. (Typhlocera) **H. 36**, 154.
 proxima J. W a g n. (Typhlopsylla) **H. 36**, 147.
 rusticus J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. 36**, 288.
 setosa J. W a g n. (Typhlopsylla) **H. 31**, 591.
 sibirica J. W a g n. (Ctenopsylla) **H. 31**, 578.
 sibirica J. W a g n. (Typhlopsylla) **H. 35**, 26.
 silantjewi J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. 31**, 574.
 simplex J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. R. 2**, 327.
 spinosus J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. 36**, 287.
 striatus K o l n. (Pulex) **H. et T. 2**, 30.

- subarmatus J. W a g n. (Ceratophyl-
lus) **H. 35**, 18.
subobscura J. W a g n. (Ceratopsylla)
H. 31, 586.
taschenbergi J. W a g n. (Ctenopsylla)
H. 31, 577.
tesquorum J. W a g n. (Ceratophyllus)
H. 31, 564.
tollu J. W a g n. (Ceratophyllus) **H. 35**,
19.
Typhloceras J. W a g n. **H. 36**, 152.
uncinata J. W a g n. (Typhlopsylla)
H. 31, 590.
uralensis J. W a g n. (Ceratophyllus)
H. 31, 571.
variabilis J. W a g n. (Ceratopsylla) **H.**
31, 582.
Vermipsyllidae J. W a g n. (fam.)
H. 23, 253.

Hymenoptera.

- aberrans F. M o r a w. (Coelioxys) **H.**
29, 33.
aberrans F. M o r a w. (Ptèrochilus) **H.**
19, 145.
abyssinica R a d o s z k. (Chrysis) **H.**
12, 148.
abyssinica R a d o s z k. (Crocisa) **H. 12**,
125.
abyssinica R a d o s z k. (Xylocopa) **H.**
12, 127.
accedens S i c h e t R a d. (Mutilla) **H.**
6, 227.
Achrysis S e m. (subgen.) **H. 26**, 486.
aciculata F. M o r a w. (Andrena) **H.**
20, 71.
acutangula F. M o r a w. (Tetralonia)
H. 14, 35.
acuticornis F. M o r a w. (Oxybelus) **H.**
25, 209.
adjacens F. M o r a w. (Andrena) **H.**
12, 55.
admirabilis R a d o s z k. (Bembex)
H. 27, 65.
aegyptiaca R a d o s z k. (Cilissa) **H.**
25, 237.
aegyptiaca R a d o s z k. (Melecta) **H.**
12, 123.
aegyptiaca R a d o s z k. (Mimesa) **H.**
12, 131.
aegyptiaca R a d o s z k. (Mutilla) **H.**
12, 138.
aegyptiaca R a d o s z k. (Stelidomor-
pha) **H. 12**, 120.
aenescens R a d o s z k. (Nomioides) **H.**
27, 57.
aequabile F. M o r a w. (Anthidium) **H.**
30, 161.
aestimandus F. M o r a w. (Hoplome-
rus) **H. 22**, 264.
affine F. M o r a w. (Anthidium) **H. 10**,
116.
affinis F. M o r a w. (Crocisa) **H. 10**,
183.
affinis F. M o r a w. (Palarus) **H. 27**, 414.
agama R a d o s z k. (Anthophora) **H.**
6, 101.
agrotidis K o k u j. (Arenetra) **R. 6**,
159.
ahngeri K o k u j. (Ceratina) **R. 5**, 126.
ahngeri K o k u j. (Henicospilus) **H.**
38, 168.
ahngeri K o k u j. (Paniscus) **R. 6**, 165.
Ahngeria K o k. **R. 2**, 6.
alastoroides F. M o r a w. (Microdyne-
rus) **H. 19**, 179.
albipes F. M o r a w. (Meria) **H. 22**, 298.
albipes F. M o r a w. (Oxybelus) **H. 28**,
345.
albitarsis F. M o r a w. (Hylaeus) **H.**
20, 226.
albiventris F. M o r a w. (Coelioxys) **H.**
29, 37.
albiciliata F. M o r a w. (Discolia) **H.**
30, 145.
albofasciata R a d o s z k. (Dioxys) **H.**
22, 340.

- albomaculata R a d o s z k. (Anthophora) H. 10, 190.
- albonotata R a d o s z k. (Megachile) H. 20, 12.
- albopauperata S k o r. (Bombus silvarum convergens S k o r. var.) R, 8, 261.
- albopicta R a d o s z k. (Andrena) H. 10, 192.
- alborufa R a d o s z k. (Tetralonia) H. 8, 193.
- alexandrae F. M o r a w. (Cerceris) H. 23, 156.
- Allexetastes K o k u j. (subg.) R. 4, 106.
- alpestris F. M o r a w. (Halictus) H. 14, 90.
- alpigenus F. M o r a w. (Bombus) H. 10, 132.
- alpina F. M o r a w. (Dufourea) H. 3, 78.
- alpina F. M o r a w. (Nomada robertiana P a n z. var.) H. 5, 69.
- alpina F. M o r a w. (Prosopis) H. 5, 50.
- alpinum F. M o r a w. (Anthidium) H. 10, 154.
- altaica F. M o r a w. (Ceropales) H. 22, 272.
- altaicum F. M o r a w. (Camptopoeum) H. 26, 142.
- altaicus F. M o r a w. (Crabro) H. 26, 165.
- alticola F. M o r a w. (Crabro) H. 27, 431.
- alticola F. M o r a w. (Panurginus) H. 12, 59.
- amabilis R a d o s z k. (Nomada) H. 12, 94.
- amasia R a d o s z k. (Andrena) H. 12, 85.
- ambigua K o k. (Doryctes striatellus N e e s. var.) H. 34, 559.
- Ammobatoides R a d o s z k. H. 5, 82.
- amurense R a d o s z k. (Anthidium) H. 12, 90.
- amurensis R a d o s z k. (Cilissa) H. 25, 240.
- amurensis V a c h. (Halictus) R. 2, 227.
- amurensis R a d o s z k. (Nomada) H. 12, 91.
- Anaulacus S e m. R. 3, 173.
- anceps R a d o s z k. (Colletes) H. 25, 256.
- anceps R a d. (Hylotoma) H. 24, 232.
- anceps K o k. (Vipio) H. 32, 401.
- andreas A. J a k. (Allantus) H. 26, 47.
- andrei F. M o r a w. (Ammophila [Psammophila]) H. 23, 126.
- angulata F. M o r a w. (Dielis) H. 22, 296.
- anguliceps F. M o r a w. (Halictus) H. 28, 76.
- anguliventre F. M o r a w. (Anthidium) H. 22, 248.
- angustata F. M o r a w. (Cerceris) H. 27, 418.
- antennata F. M o r a w. (Cerceris) H. 24, 598.
- antennata F. M o r a w. (Osmia) H. 12, 43.
- anthracinus F. M o r a w. (Pompilus) H. 24, 623.
- apicalis F. M o r a w. (Bombus) H. 12, 13.
- apicalis R a d o s z k. (Chrysis) H. 15, 146.
- appendiculata F. M o r a w. (Heriades) H. 8, 209.
- araratica R a d o s z k. (Chrysis) H. 24, 509.
- araratica R a d. (Dielis) H. 24, 507.
- araratica R a d o s z k. (Mutilla) H. 24, 507.
- araraticus R a d o s z k. (Bombus) H. 24, 502.
- areolaris K o k u j. (Ichneumon) R. 4, 83.
- argentata R a d o s z k. (Cataglyphis) H. 12, 140.
- argenteopicta S i c h. et R a d. (Mutilla) H. 6, 226.
- argenteopilosa R a d o s z k. (Chalcis) H. 12, 150.
- armeniaca F. M o r a w. (Tetralonia) H. 14, 33.

- armeniacus F. Moraw. (Ammobates) **H. 12, 67.**
- armeniacus F. Moraw. (Hoplomerus) **H. 19, 157.**
- asceta A. Jak. (Dolerus) **H. 26, 35.**
- aschabadensis Radosz k. (Anthophora) **H. 27, 38.**
- aschabadensis Radosz k. (Astatia) **H. 27, 491.**
- aschabadensis Radosz k. (Eumenes) **H. 27, 491.**
- asiatica Radosz k. (Bembex) **H. 27, 65.**
- asiatica Radosz k. (Chrysis) **H. 23, 26.**
- asiaticus F. Moraw. (Alastor) **H. 29, 492.**
- asiaticus F. Moraw. (Ammobates) **H. 29, 45.**
- asiaticus Radosz k. (Lestiphorus) **H. 20, 36.**
- asiaticus Kokuj. (Ophion) **R. 6, 167.**
- asiaticus F. Moraw. (Pompilus) **H. 22, 274.**
- asiaticus Radosz k. (Tricholabiodes) **H. 19, 36.**
- askhabadensis Radosz k. (Agama) **H. 19, 39.**
- askhabadensis Radosz k. (Colletes) **H. 20, 23.**
- askhabadensis Radosz k. (Meria) **H. 20, 40.**
- askhabadensis Radosz k. (Pseudocoscia) **H. 20, 14.**
- askhabadensis Radosz k. (Odynerus [Leionotus]) **H. 20, 47.**
- assimilis Kok. (Agathis) **H. 29, 387.**
- assimilis Radosz k. (Andrena) **H. 12, 84.**
- assimilis Radosz k. (Hylotoma) **H. 24, 232.**
- assimilis Kokuj. (Ichneumon) **R. 4, 80.**
- assimilis Radosz k. (Melecta) **H. 12, 122.**
- astragali F. Moraw. (Anthophora) **H. 14, 29.**
- athalioides A. Jak. (Monophadnus) **H. 26, 29.**
- atratina F. Moraw. (Mimesa) **H. 25, 206.**
- atriceps F. Moraw. (Anthidium) **H. 24, 373.**
- atriceps F. Moraw. (Eucera) **H. 14, 37.**
- atriceps F. Moraw. (Microdynerus) **H. 29, 485.**
- atripennis F. Moraw. (Salius) **H. 24, 615.**
- atripes F. Moraw. (Halictus) **H. 28, 73.**
- atripes F. Moraw. (Melecta) **H. 29, 40.**
- atripes F. Moraw. (Pelopoeus) **H. 22, 271.**
- atrocallosus F. Moraw. (Hylaeus) **H. 28, 85.**
- atrofasciatus F. Moraw. (Lionotus) **H. 19, 162.**
- atrohirta F. Moraw. (Andrena) **H. 28, 67.**
- atrohirtus F. Moraw. (Pterochilus) **H. 19, 142.**
- attritus Vach. (Halictus) **R. 2, 229.**
- augustus F. Moraw. (Odynerus) **H. 4, 122.**
- aurantiacus Radosz k. (Palarus) **H. 27, 68.**
- aureomaculata Sich. et Rad. (Mutilla) **H. 6, 255.**
- aureorubra Sich. et Rad. (Mutilla) **H. 6, 304.**
- auripes F. Moraw. (Anthophora) **H. 20, 207.**
- australianus Kok. (Helcon) **R. 1, 15.**
- Baeognatha Kokuj. **H. 36, 243.**
- baeri Radosz k. (Chrysis) **H. 3, 303.**
- baeri Radosz k. (Eumenes) **H. 3, 59.**
- baeri Radosz k. (Pseudomelecta) **H. 3, 56.**
- baicalensis Radosz k. (Osmia) **H. 5, 80.**
- balassogloi Radosz k. (Habropoda) **H. 12, 334.**

- balassogloi A. Jak. (Pteronus) H. 26, 23.
- ballioni F. Moraw. (Odynerus) H. 4, 129.
- barbiventris F. Moraw. (Bembex) H. 23, 142.
- bareyi Radosz k. (Mutilla) H. 27, 492.
- barrei Radosz k. (Cerceris) H. 27, 68.
- barrei Radosz k. (Nysson) H. 27, 71.
- barrei Radosz k. (Odynerus) 27, 76.
- barrei Radosz k. (Paracoelioxys) H. 27, 53.
- barrei Radosz k. (Pseudoferreola) H. 27, 61.
- barrei Radosz k. (Stizus) H. 27, 63.
- basalis F. Moraw. (Tetralonia) H. 7, 313.
- beckeri F. Moraw. (Odynerus) H. 4, 127.
- bellator Kok. (Vipio) H. 32, 402.
- bembeciformis F. Moraw. (Odynerus) H. 4, 139.
- berezowskii A. Jak. (Arge) H. 26, 19.
- biarcuatus F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 473.
- bicallosa F. Moraw. (Osmia) H. 12, 44.
- bicallosus F. Moraw. (Halictus) H. 10, 166.
- bicallosus F. Moraw. (Salius) H. 27, 403.
- bicolor A. Jak. (Amauronematus) H. 26, 26.
- bicolor Radosz k. (Nomada) H. 12, 95.
- bicolor Radosz k. (Trogus) H. 21, 434.
- bidentata F. Moraw. (Osmia) H. 12, 38.
- bifasciata Radosz k. (Eucera) H. 12, 126.
- bifidus F. Moraw. (Microdynerus) H. 19, 177.
- bifidus F. Moraw. (Pompilus) H. 25, 190.
- biguttatus F. Moraw. (Crabro) H. 26, 163.
- binio Radosz k. (Mutilla) H. 22, 347.
- binotata Radosz k. (Mutilla) H. 15, 150.
- bioculata Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 224.
- bipunctatus Radosz k. (Epicharoides) H. 18, 20.
- bipunctatus F. Moraw. (Tachysphex) H. 25, 207.
- biseriata F. Moraw. (Crocisa) H. 22, 252.
- bisignata F. Moraw. (Mutilla [Ronisia]) H. 24, 634.
- bisignatus F. Moraw. (Palarus) H. 24, 587.
- bispinosus F. Moraw. (Eumenes) H. 19, 135.
- bisulcata F. Moraw. (Andrena) H. 14, 73.
- bivinctus Vach. (Halictus) R. 2, 226.
- borealis F. Moraw. (Nomada succincta Panz. var.) H. 6, 51.
- borealis A. Jak. (Tarpa) H. 26, 10.
- borealis Radosz k. (Vespa crabro L. var.) H. et T. 2, 128.
- brachycephala F. Moraw. (Prosopis) H. 5, 155.
- branickii Radosz k. (Chrysis) H. 12, 107.
- branickii Radosz k. (Megachile) H. 12, 115.
- brevicauda F. Moraw. (Meria) H. 24, 628.
- brevigena F. Moraw. (Pompilus) H. 25, 192.
- breviscapus F. Moraw. (Pompilus) H. 25, 195.
- breviventris F. Moraw. (Mimesa) H. 25, 205.
- caeca Radosz k. (Mutilla) H. 15, 150.
- caffra Radosz k. (Mutilla) H. 19, 20.
- calabra F. Moraw. (Nomada) H. 8, 230.
- calabrina Radosz k. (Melecta) H. 12, 95.

- calcaratus F. Moraw. (Haliotoides) H. 20, 213.
- calcaratus F. Moraw. (Hoplomerus) H. 19, 153.
- calcariventris Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 265.
- californica Radoszk. (Mutilla) H. et T. I. 86.
- callosum Radoszk. (Hedychrum) H. 12, 108.
- campanularis F. Moraw. (Osmia) H. 14, 42.
- canosus Skor. (Bombus variabilis Schmkn. var.) R. 7, 112.
- capito Kok. (Paniscus) H. 34, 141.
- capucinus A. Jak. (Allantus) H. 26, 50.
- carbonaria F. Moraw. (Anthophora) H. 12, 17.
- carbonarius A. Jak. (Cephus) H. 26, 12.
- cardinalis F. Moraw. (Lionotus) H. 19, 167.
- cardinalis F. Moraw. (Pompilus) H. 25, 198.
- carduele F. Moraw. (Anthidium) H. 12, 48.
- carinata F. Moraw. (Andrena) H. 14, 62.
- carinata Radoszk. (Colletes) H. 25, 258.
- carinata Radoszk. (Megachile) H. 27, 44.
- carinata Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 272.
- carinatus F. Moraw. (Ammobates) H. 8, 202.
- carinulata F. Moraw. (Anthophora) H. 20, 203.
- carinulatus F. Moraw. (Pompilus) H. 27, 102.
- carneiventris (Dours) Radoszk. (Osmia) H. 21, 286.
- caroli F. Moraw. (Hoplomerus) H. 19, 151.
- caspia F. Moraw. (Nomada) H. 29, 51.
- caspica Radoszk. (Agama) H. 19, 39.
- caspica F. Moraw. (Andrena) H. 20, 67.
- caspica F. Moraw. (Cerceris) H. 25, 213.
- caspica F. Moraw. (Eucera) H. 10, 145.
- caspica Radoszk. (Meria) H. 21, 98.
- caspicus F. Moraw. (Blepharipus) H. 22, 292.
- caspicus F. Moraw. (Colletes) H. 10, 174.
- caspicus F. Moraw. (Halictus) H. 10, 164.
- caspicus F. Moraw. (Leionotus) H. 9, 295.
- castanea F. Moraw. (Coelioxys) H. 20, 80.
- castanea A. Jak. (Macrophya) H. 22, 373.
- catagraphus Kok. (Amblyteles) R. 4, 11.
- caucasica Radoszk. (Agama) H. 19, 37.
- caucasica Radoszk. (Anthophora) H. 10, 190.
- caucasica Radoszk. (Chrysis) H. 12, 108.
- caucasica Kok. (Doryctes leucogaster Nees var.) H. 34, 563.
- caucasica F. Moraw. (Eucera) H. 10, 147.
- caucasica F. Moraw. (Meliturga) H. 14, 38.
- caucasica Radoszk. (Sapyga) H. 15, 156.
- caucasica Radoszk. (Scolia [Discolia]) H. 15, 154.
- causicus Kok. (Ascogaster) H. 29, 82.
- causicus Radoszk. (Halictus) H. 5, 77.
- causicus Radoszk. (Harpactus) H. 18, 28.
- causicus Kok. (Paniscus) H. 34, 140.
- causicus F. Moraw. (Rophites) H. 12, 35.

- caucasicus R a d o s z k. (Tachytes) **H. 20**, 30.
- caucasicus K o k. (Vipio) **H. 32**, 382.
- cavicornis F. M o r a w. (Cerceris) **H. 24**, 596.
- Celor K o k. **H. 35**, 210.
- cephalica S i c h. et R a d. (Mutilla) **H. 6**, 166.
- cephalicus F. M o r a w. (Halictus) **H. 10**, 173.
- cephalotes A. J a k. (Allantus) **H. 22**, 374.
- cephalotes F. M o r a w. (Osmia) **H. 7**, 315.
- cerinthidis F. M o r a w. (Osmia) **H. 12**, 41.
- ceylanensis S i c h. et R a d. (Mutilla) **H. 6**, 247.
- charkovenski K o k u j. (Ichneumon singularis B e r t h. var.) **R. 7**, 228.
- charkovenski K o k. (Rhogas periscelis R e i n h. var.) **H. 32**, 297.
- charusini F. M o r a w. (Cerceris) **H. 25**, 215.
- chinensis F. M o r a w. (Apathus rupestris F. var.) **H. 24**, 352.
- chinensis K o k. (Ichneumon) **R. 4**, 14.
- chinensis F. M o r a w. (Osmia) **H. 24**, 371.
- chinensis A. J a k. (Pachyprotasis antennata K l. var.) **H. 26**, 43.
- chinensis F. M o r a w. (Salius) **H. 23**, 124.
- chinensis F. M o r a w. (Tiphia) **H. 23**, 118.
- chlapovskii V a c h. (Halictus) **R. 2**, 226.
- chloronotus F. M o r a w. (Apathus) **H. 28**, 6.
- chloropns F. M o r a w. (Halictus) **H. 28**, 75.
- chlorotica F. M o r a w. (Jugurtia) **H. 22**, 270.
- Chrysididae S e m. (subtrib.) **H. 26**, 483.
- Chrysididae S e m. (tribus) **H. 26**, 482.
- chrysocnemis F. M o r a w. (Anthophora) **H. 14**, 21.
- chrysococcina S i c h. et R a d. (Mutilla) **H. 6**, 236.
- chrysopyga F. M o r a w. (Nomada) **H. 8**, 228.
- christophi F. M o r a w. (Anthidium) **H. 18**, 66.
- ciliata F. M o r a w. (Meria) **H. 28**, 332.
- cinerascens F. M o r a w. (Colletes) **H. 28**, 80.
- cinereofasciatus R a d o s z k. (Pompiloides) **H. 21**, 94.
- cingulata A. J a k. (Arge) **H. 26**, 16.
- cinnaberina F. M o r a w. (Nomada) **H. 7**, 330.
- citrinipes F. M o r a w. (Hylaeus) **H. 28**, 85.
- citrinus R a d o s z k. (Oxybelus) **H. 27**, 72.
- clavicus F. M o r a w. (Halictoides) **H. 24**, 360.
- clericalis F. M o r a w. (Pompilus) **H. 23**, 119.
- clypeare F. M o r a w. (Anthidium) **H. 10**, 155.
- clypeare F. M o r a w. (Camptopoeum) **H. 28**, 25.
- clypearis F. M o r a w. (Osmia) **H. 8**, 204.
- clypeata R a d o s z k. (Macrocera) **H. 27**, 43.
- coeruleocephala F. M o r a w. (Dufourea) **H. 9**, 61.
- colletiformis F. M o r a w. (Andrena) **H. 10**, 159.
- colonialis F. M o r a w. (Andrena) **H. 20**, 68.
- coloratus F. M o r a w. (Halictus) **H. 10**, 167.
- comatum F. M o r a w. (Anthidium) **H. 30**, 164.
- commenticius K o k u j. (Ichneumon) **R. 7**, 229.
- confluens F. M o r a w. (Halictus) **H. 24**, 368.
- conformis M a y r (Cyphomyrmex) **H. 18**, 38.
- confusa R a d o s z k. (Larra) **H. 21**, 96.

- confusa F. Moraw. (Osmia) **H. 6**, 38.
 congener F. Moraw. (Hoplomerus) **H. 19**, 155.
 consimilis F. Moraw. (Odynerus) **H. 29**, 449.
 conspersa F. Moraw. (Coelioxys) **H. 10**, 185.
 constricta Mayr (Ponera) **H. 18**, 31.
 controversum Radoszk. (Anthidium) **H. 20**, 16.
 convergens Skor. (Bombus silvarum L. subsp.) **R. 7**, 112.
 copetica F. Moraw. (Heriades) **H. 26**, 149.
 copetica F. Moraw. (Nomada) **H. 29**, 49.
 cordialis F. Moraw. (Andrena) **H. 14**, 74.
 cordigera Sich. et Rad. (Mutilla) **H. 6**, 202.
 coreanus Kokuj. (Exetastes [Allexetastes]) **R. 4**, 107.
 coriacea A. Jak. (Arge) **H. 26**, 21.
 cornifrons Radoszk. (Chalicodoma) **H. 21**, 430.
 corvinus F. Moraw. (Halictus) **H. 14**, 91.
 coxalis F. Moraw. (Nomada) **H. 14**, 107.
 crabroniformis F. Moraw. (Odynerus) **H. 4**, 141.
 crassicornis F. Moraw. (Crocisa) **H. 24**, 369.
 crassicornis Kok. (Cardiochiles) **H. 29**, 374.
 crenulata F. Moraw. (Osmia) **H. 8**, 208.
 crenulatus F. Moraw. (Celonites) **H. 22**, 267.
 cribratus F. Moraw. (Gorytes) **H. 26**, 157.
 cribratus F. Moraw. (Lionotus) **H. 19**, 171.
 croceipes F. Moraw. (Anthophora) **H. 12**, 25.
 croceiventris F. Moraw. (Andrena) **H. 8**, 219.
 croceum F. Moraw. (Anthidium) **H. 14**, 59.
 cupidus Vach. (Halictus) **R. 2**, 230.
 curialis F. Moraw. (Odynerus) **H. 29**, 476.
 curiosa F. Moraw. (Melitta) **H. 14**, 60.
 curtulus F. Moraw. (Nysson) **H. 26**, 156.
 curvipes F. Moraw. (Osmia) **H. 8**, 204.
 cussariensis F. Moraw. (Andrena) **H. 20**, 61.
 cyanescens Radoszk. (Stizus) **H. 21**, 96.
 cyanopterus F. Moraw. (Homonotus) **H. 22**, 282.
 cylindrus A. Jak. (Phylloecus) **H. 26**, 14.
 cyphonotus F. Moraw. (Pompilus) **H. 24**, 617.
 cypria Sich. et Rad. (Mutilla) **H. 6**, 273.
 dagestanica Radoszk. (Andrena) **H. 5**, 76.
 daghestanicus Radoszk. (Bombus) **T. 10**, XIII.
 daghestanica Radoszk. (Mutilla) **H. 19**, 24.
 dalla-torrei F. Moraw. (Pterochilus) **H. 29**, 421.
 dalmatica F. Moraw. (Osmia) **H. 8**, 207.
 Dasylabris Radoszk. **H. 19**, 28.
 daurica Radoszk. (Osmia) **H. 21**, 284.
 debilis F. Moraw. (Ammophila) **H. 23**, 125.
 debilis F. Moraw. (Halictus) **H. 28**, 77.
 decemnotatus F. Moraw. (Nysson) **H. 24**, 609.
 deceptor Radoszk. (Pompilus) **H. 22**, 343.
 decorata F. Moraw. (Osmia) **H. 20**, 71.
 demabendae Radoszk. (Chrysis) **H. 23**, 33.
 demavendae Radoszk. (Chrysis) **T. 12**, LVI; **H. 16**, V.

- denticollis F. Moraw. (Halictus) **H.** 26, 145.
- dentilabris F. Moraw. (Anthophora) **H.** 28, 14.
- dentiventris F. Moraw. (Andrena) **H.** 10, 160.
- dentiventris F. Moraw. (Osmia) **H.** 14, 45.
- derbentina F. Moraw. (Andrena) **H.** 20, 63.
- deserticola F. Moraw. (Anthophora) **H.** 9, 48.
- deserticola F. Moraw. (Cerceris) **H.** 24, 593.
- deserticola F. Moraw. (Pompilus) **H.** 24, 620.
- desertorum F. Moraw. (Anthophilus) **H.** 24, 607.
- desertorum F. Moraw. (Salius) **H.** 25, 200.
- desertorum F. Moraw. (Tachysphex) **H.** 28, 342.
- dichroa Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 300.
- diffrens F. Moraw. (Odynerus) **H.** 29, 478.
- difficilis Kok. (Rhogas [Aleiodes]) **H.** 32, 314.
- difficilis F. Moraw. (Odynerus) **H.** 4, 132.
- dignotus F. Moraw. (Odynerus) **H.** 29, 457.
- dilaticornis F. Moraw. (Crabro) **H.** 27, 427.
- dimidiata F. Moraw. (Melitta) **H.** 12, 54.
- dimidiata F. Moraw. (Osmia) **H.** 7, 316.
- diectrioides A. Jak. (Allantus) **H.** 26, 48.
- discoidalis F. Moraw. (Eucera) **H.** 14, 37.
- disconotus Skor. (Bombus silantjevi Mor. var.) **R.** 8, 260.
- diselena Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 248.
- dispar F. Moraw. (Rhopites) **H.** 26, 139.
- dispar F. Moraw. (Stizus) **H.** 22, 284.
- disparimaculata Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 183.
- dispilota Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 233.
- disputabilis Kok. (Doryctes leucogaster Nees var.) **H.** 34, 563.
- dissors Kokuj. (Disophrys) **H.** 36, 245.
- distinguenda F. Moraw. (Nomada) **H.** 10, 181.
- distinguendus F. Moraw. (Bombus) **H.** 6, 32.
- distinguendus F. Moraw. (Pompilus) **H.** 25, 191.
- diversicornis F. Moraw. (Philanthus [Philoponus]) **H.** 28, 353.
- diversipes F. Moraw. (Bembex) **H.** 23, 138.
- dives Radoszk. (Pterocheilus) **H.** 12, 145.
- dmitrijewi F. Moraw. (Halictus) **H.** 26, 146.
- dolosa F. Moraw. (Andrena) **H.** 28, 63.
- dorsalis F. Moraw. (Colletes) **H.** 22, 242.
- dournovii Radoszk. (Chrysis) **H.** 3, 303.
- dubia Radoszk. (Chrysis) **H.** 12, 148.
- dubia Kok. (Doryctes igneus Ratzb. var.) **H.** 34, 565.
- dubia F. Moraw. (Plesia) **H.** 24, 627.
- dubitabilis Kokuj. (Cryptus piliceps Kok. var.) **R.** 5, 210.
- dubius Radoszk. (Tachytes) **H.** 20, 31.
- ducale F. Moraw. (Anthidium) **H.** 12, 50.
- duplex Radoszk. (Mutilla) **H.** 19, 12.
- duplocinctus Vach. (Halictus) **R.** 2, 225.
- duskei F. Moraw. (Hoplomerus) **H.** 29, 439.
- dybowski Radoszk. (Halictus) **H.** 12, 110.

- dybowski R a d o s z k. (Nomada) **H.** 12, 93.
- dziedzickii R a d o s z k. (Tetralonia) **H.** 12, 126.
- eburnea R a d o s z k. (Anthophora) **H.** 12, 98.
- ecarinata F. M o r a w. (Nomada) **H.** 22, 257.
- ecarinatus F. M o r a w. (Pterochilus) **H.** 29, 426.
- Ecelitura K o k. **R.** 2, 5.
- eekloni F. M o r a w. (Pterochilus) **H.** 19, 139.
- Edrionotus R a d o s z k. **H.** 19, 33.
- egregius K o k. (Ascogaster) **H.** 29, 83.
- elnbergi F. M o r a w. (Andrena) **H.** 22, 238.
- elector K o k. (Vipio) **H.** 32, 390.
- elegans F. M o r a w. (Anthophilus) **H.** 22, 290.
- elegans F. M o r a w. (Crocisa) **H.** 14, 101.
- elongata R a d o s z k. (Andrena) **H.** 8, 197; 12, 86.
- elongata R a d o s z k. (Mutilla) **H.** 19, 17.
- emarginata F. M o r a w. (Nomada) **H.** 14, 108.
- Epeicharis R a d o s z k. **H.** 18, 18.
- Epicharoides R a d o s z k. **H.** 18, 20.
- Epimethea F. M o r a w. **H.** 12, 61.
- equestriformis S k o r. (Bombus varia-
bilis S c h m k n. var.). **R.** 7, 112.
- equestris F. M o r a w. (Pompilus) **H.** 23, 121.
- erberi F. M o r a w. (Andrena) **H.** 8, 222.
- erchovii S i c h. et R a d. (Mutilla) **H.** 6, 308.
- eremita K o k u j. (Cardiochiles) **R.** 4, 215.
- eremita K o k u j. (Ophion) **R.** 6, 168.
- erivanensis R a d o s z k. (Chrysis) **H.** 15, 146.
- erivanensis R a d o s z k. (Scolia [Dis-
colia]) **H.** 15, 153.
- ermak K o k u j. (Ichneumon) **R.** 4, 83.
- erythrocephala F. M o r a w. (Nomada) **H.** 7, 331.
- erythrocnemis F. M o r a w. (Andrena) **H.** 7, 322.
- erythrothorax S i c h. et R a d. (Mu-
tilla) **H.** 6, 266.
- etzelmiadzini R a d o s z k. (Psammo-
therma) **H.** 19, 45.
- Euthyglossa R a d o s z k. **H.** 18, 21.
- euxinus S k o r. (Bombus silvarum L.
subsp.) **R.** 8, 262.
- Eversmannella A. J a k. **H.** 26, 15.
- eversmanni R a d o s z k. (Andrena) **H.** 5, 74.
- eversmanni R a d o s z k. (Anthidium) **H.** 20, 54.
- eversmanni R a d o s z k. (Oplopus) **H.** 12, 144.
- excellens F. M o r a w. (Megachile) **H.** 9, 53.
- excisa F. M o r a w. (Anthophora) **H.** 28, 16.
- excisus F. M o r a w. (Pompilus) **H.** 24, 622.
- excoriatus F. M o r a w. (Odynerus) **H.** 29, 455.
- exigua M a y r. (Pheidole) **H.** 18, 36.
- eximius F. M o r a w. (Stizus) **H.** 28, 360.
- extorris V a c h. (Halictus) **R.** 2, 230.
- fallax K o k. (Cardiochiles) **H.** 29, 367.
- fallax F. M o r a w. (Halictus) **H.** 10, 163.
- fallax F. M o r a w. (Mimesa) **H.** 27, 409.
- falsus F. M o r a w. (Tachysphex) **H.** 27, 413.
- farinosa F. M o r a w. (Colletes) **H.** 14, 96.
- fasciata R a d o s z k. (Andrena) **H.** 12, 83.
- fasciata R a d o s z k. (Colletes) **H.** 25, 256.
- fasciata R a d o s z k. (Euthyglossa) **H.** 18, 22.
- fasciatus R a d o s z k. (Pseudonysson) **H.** 12, 105.

- fascicularia R a d o s z k. (Osmia) **H.** 20, 13.
- fasciculata F. M o r a w. (Nomada) **H.** 22, 259.
- fausti F. M o r a w. (Pterochilus) **H.** 9, 296.
- fax S e m. (Chrysis) **R.** 3, 399.
- fedtschenkoi R a d o s z k. (Anthophora) **H.** 8, 189.
- felderi R a d o s z k. (Allantus) **H.** 8, 196.
- femoralis F. M o r a w. (Crabro) **H.** 26, 161.
- femoralis F. M o r a w. (Nomada) **H.** 6, 66.
- ferox R u z s k. (Tetramorium caespitum L. var.) **H.** 36, 309.
- ferrugifer S k o r. (Bombus laesus M o r. var.) **R.** 8, 261.
- ferruginea R a d o s z k. (Pseudoscolia) **H.** 15, 155.
- figurata F. M o r a w. (Andrena) **H.** 4, 10.
- filiola A. J a k. (Allantus) **H.** 26, 52.
- finitima F. M o r a w. (Anthophora) **H.** 28, 19.
- finitimus F. M o r a w. (Crabro) **H.** 28, 364.
- fixeni F. M o r a w. (Anthophora) **H.** 12, 26.
- flagellarius F. M o r a w. (Crabro) **H.** 26, 175.
- flavicollis F. M o r a w. (Crabro) **H.** 26, 172.
- flavicollis F. M o r a w. (Meria) **H.** 30, 144.
- flavicornis F. M o r a w. (Anthophora) **H.** 20, 210.
- flavicornis F. M o r a w. (Osmia) **H.** 14, 47.
- flavipes F. M o r a w. (Anthidium) **H.** 29, 26.
- flavipes F. M o r a w. (Panurginus) **H.** 29, 60.
- flaviventris F. M o r a w. (Gorytes) **H.** 28, 358.
- flavobarbatus F. M o r a w. (Bombus) **H.** 17, 242.
- flavocallosus F. M o r a w. (Halictus) **H.** 29, 68.
- flavodisjunctus S k o r. (Bombus argillaceus S c o p. var.) **R.** 8, 262.
- flavopicta F. M o r a w. (Ceratina) **H.** 24, 356.
- foersteri F. M o r a w. (Coelioxys) **H.** 8, 211.
- foreli R u z s k. (Myrmecocystus) **R.** 3, 36.
- forficula A. J a k. (Arge) **H.** 26, 17.
- formosa F. M o r a w. (Andrena) **H.** 14, 78.
- formosus F. M o r a w. (Salius) **H.** 23, 123.
- fossulata F. M o r a w. (Tetralonia) **H.** 10, 142.
- foveolata F. M o r a w. (Heriades) **H.** 5, 152.
- fracta K o k u j. (Phanerotoma) **R.** 3, 285.
- friesei S k o r. (Bombus kirbyellus C u r t. var.) **R.** 7, 111.
- fugax F. M o r a w. (Nomia) **H.** 14, 93.
- fuliginosa F. M o r a w. (Anthophora) **H.** 28, 10.
- fuliginosa F. M o r a w. (Tetralonia) **H.** 20, 59.
- fulvicornis F. M o r a w. (Tetralonia) **H.** 29, 15.
- fulvitarsis F. M o r a w. (Hoplomerus) **H.** 29, 437.
- funebri R a d o s z k. (Tachytes) **H.** 12, 135.
- funerarius F. M o r a w. (Palarus) **H.** 23, 136.
- furcata F. M o r a w. (Cerceris) **H.** 24, 600.
- fuscicarpus K o k. (Paniscus) **H.** 34, 137.
- fuscipes F. M o r a w. (Tetralonia) **H.** 28, 23.
- fusco-calcata F. M o r a w. (Andrena) **H.** 14, 66.
- fuscohirtus F. M o r a w. (Pterochilus) **H.** 29, 423.
- gallica R a d o s z k. (Colletes) **H.** 25, 259.

- ganssuensis A. Jak. (Tenthredopsis) **H. 26, 37.**
- gansuana Kokuj. (Sarntheinia) **R. 3, 389.**
- gansuanus Kok. (Ichneumon) **R. 4, 13.**
- gansuanus Kokuj. (Parabates) **R. 6, 164.**
- gemella F. Moraw. (Anthophora) **H. 14, 31.**
- genalis Kok. (Paniscus) **H. 34, 142.**
- genicularis F. Moraw. (Tachysphex) **H. 24, 592.**
- germabensis Radoszk. (Tachytes) **H. 27, 490.**
- germabica Radoszk. (Andrena) **H. 27, 56.**
- germabica Radoszk. (Anthophora) **H. 27, 39.**
- germabicum Radoszk. (Anthidium) **H. 27, 48.**
- germabicus Radoszk. (Odynerus [Lionotus]) **H. 27, 77.**
- gerszabensis Radoszk. (Megachile) **H. 20, 11.**
- gigas Radoszk. (Pterochilus) **H. 20, 50.**
- glacialis A. Jak. (Amauronematus) **H. 26, 26.**
- glasunovi F. Moraw. (Anthidium) **H. 28, 39.**
- glasunovi F. Moraw. (Anthophora) **H. 28, 19.**
- glasunovi F. Moraw. (Osmia) **H. 28, 29.**
- glasunovi F. Moraw. (Sapyga) **H. 27, 394.**
- glasunovi F. Moraw. (Andrena) **H. 29, 60.**
- glasunovi F. Moraw. (Melecta) **H. 29, 41.**
- glasunovi F. Moraw. (Oxybelus) **H. 28, 346.**
- glasunovi Sem. (Parnopes) **R. 1, 25.**
- glasunovi F. Moraw. (Symmorphus) **H. 29, 488.**
- glasunowi vide glasinovi.
- globiceps F. Moraw. (Tachysphex) **H. 23, 132.**
- globosa Radoszk. (Eucharis) **H. 10, 193.**
- godefredi Sieh. et Rad. (Mutilla) **H. 6, 271.**
- gracilicornis F. Moraw. (Nomada) **H. 29, 48.**
- gracilicornis F. Moraw. (Prosopis) **H. 5, 56.**
- gracilior F. Moraw. (Sphecodes) **H. 28, 78.**
- gracilipes F. Moraw. (Anthophora) **H. 9, 46.**
- gracilis Radoszk. (Aporus) **H. 27, 59.**
- gracilis F. Moraw. (Halictus) **H. 3, 77.**
- gracilis A. Jak. (Pachynematus) **H. 26, 27.**
- gracilis A. Jak. (Tenthredopsis) **H. 26, 37.**
- graeca Radoszk. (Eucera) **H. 12, 98.**
- grandis F. Moraw. (Hoplomerus) **H. 19, 159.**
- grandis F. Moraw. (Osmia) **H. 9, 54.**
- grandis Radoszk. (Salius) **H. 21, 95.**
- grandis Radoszk. (Sphex) **H. 12, 132.**
- gratiosus Radoszk. (Aporus) **H. 27, 58.**
- gratum F. Moraw. (Anthidium) **H. 30, 166.**
- grombezewskii A. Jak. (Allantus) **H. 26, 51.**
- grombezewskii A. Jak. (Cephus) **H. 26, 13.**
- grombezewskii A. Jak. (Dolerus) **H. 26, 31.**
- grombezewskii F. Moraw. (Megachile) **H. 27, 429.**
- grumi F. Moraw. (Osmia) **H. 28, 28.**
- grumi Kokuj. (Paniscus) **R. 6, 165.**
- guentheri F. Moraw. (Pompilus) **H. 27, 104.**
- gyrifrons F. Moraw. (Salius) **H. 23, 122.**
- Gyroneuron Kok. **R. 1, 231.**
- haberhaueri Radoszk. (Sphex) **H. 8, 199.**

- haemorrhoea F. Moraw. (Osmia) **H.** 20, 216.
- hammarstroemi F. Moraw. (Nomada) **H.** 22, 254.
- handlirschii F. Moraw. (Gorytes) **H.** 24, 610.
- handlirschii Radoszk. (Pompilus) **H.** 21, 92.
- handlirschi Radoszk. (Stizus) **H.** 27, 62.
- harmalae F. Moraw. (Anthophora) **H.** 14, 28.
- hellenicus F. Moraw. (Pterochilus) **H.** 19, 137.
- heptapotamicus Kokuj. (Amblyteles) **R.** 5, 14.
- heros A. Jak. (Allantus) **H.** 26, 53.
- herzi F. Moraw. (Odynerus) **H.** 29, 471.
- herzi F. Moraw. (Panurginus) **H.** 26, 144.
- hirsuta F. Moraw. (Megachile) **H.** 28, 36.
- hirticeps F. Moraw. (Ammophila) **H.** 27, 408.
- hirtipes F. Moraw. (Farsalia) **H.** 29, 9.
- hispanica Radoszk. (Cerceris) **H.** 6, 105.
- hispidus F. Moraw. (Sphex) **H.** 24, 576.
- histrion F. Moraw. (Stizus) **H.** 22, 287.
- hortensis F. Moraw. (Anthophora) **H.** 20, 209.
- humeralis Sich. et Rad. (Mutilla) **H.** 6, 280.
- hyalopterus A. Jak. (Priophorus) **H.** 26, 21.
- hydrophthalmus F. Moraw. (Bombus) **H.** 17, 240.
- hymalajensis Radoszk. (Mutilla) **H.** 19, 13.
- hymalayensis Radoszk. (Allantus) **H.** 8, 195.
- hyperplastica F. Moraw. (Osmia) **H.** 28, 34.
- Hypodoryctes Kok. **H.** 34, 548.
- ibex F. Moraw. (Hylaeus) **H.** 14, 99.
- immaculata F. Moraw. (Nomada) **H.** 10, 179.
- immaculata A. Jak. (Tenthredo lachlaniana Cam. var.) **H.** 22, 371.
- immaculata F. Moraw. (Vespa crabro L. var.) **H.** 23, 161.
- immatura F. Moraw. (Meria) **H.** 24, 630.
- impeditor Kok. (Vipio) **H.** 32, 399.
- impeditus Kokuj. (Ichneumon singularis Berth. var.) **R.** 7, 229.
- improvisus Kok. (Vipio) **H.** 32, 293.
- incerta Radoszk. (Chrysis analis Spin. var.) **H.** 15, 145.
- incerta Radoszk. (Colletes) **H.** 25, 252.
- incerta Radoszk. (Megachile) **H.** 12, 115.
- incerta Radoszk. (Osmia) **H.** 12, 113.
- incertum F. Moraw. (Anthidium) **H.** 29, 30.
- incertus Kok. (Rhogas [Aleiodes]) **H.** 32, 312.
- incertus Radoszk. (Palarus) **H.** 27, 70.
- incertus Radoszk. (Priocnemis) **H.** 12, 134.
- inconspicua F. Moraw. (Andrena) **H.** 8, 218.
- inconstans F. Moraw. (Andrena) **H.** 14, 86.
- indetonsus F. Moraw. (Eumenes) **H.** 29, 416.
- indigotea Radoszk. (Fedtschenkia) **H.** 20, 45.
- indistinctus F. Moraw. (Hylaeus) **H.** 24, 382.
- induta F. Moraw. (Andrena) **H.** 29, 62.
- ineditus Kok. (Paniscus) **H.** 34, 140.
- inermis Radoszk. (Megachile) **H.** 27, 47.
- inermis F. Moraw. (Nomia) **H.** 29, 73.
- ingricus F. Moraw. (Thyreopus) **H.** 22, 294.
- inornatus Kok. (Helcon) **R.** 1, 17.
- insectator Kok. (Vipio) **H.** 32, 369.

- instabilis K o k u j. (Henicospilus rami-
dulus Grav. var.) **H. 38**, 174.
insulare F. M o r a w. (Anthidium) **H.**
10, 118.
integra F. M o r a w. (Cerceris) **H. 28.**
350.
integricollis F. M o r a w. (Nomada) **H.**
28, 60.
intercedens R a d o s z k. (Bombus) **H.**
12, 99.
intermedia F. M o r a w. (Andrena) **H.**
7, 321.
internigrans K o k u j. (Ophion) **R. 6,**
168.
interpellator K o k. (Vipio) **H. 32**, 293.
intersita K o k. (Paniscus opaculus
Thoms. var.) **H. 34**, 132.
irkutensis A. J a k. (Allantus) **H. 22.**
370.
irkutensis A. J a k. (Pteronus) **H. 26**, 22.
Isadelphina Sem. **R. 2**, 353.
Isadelphus Sem. **R. 1**, 27.
italica R a d o s z k. (Dasypoda) **H.**
12, 89.
italica R a d o s z k. (Melecta) **H. 12**, 96.
ivanowi K o k. (Vipio) **H. 32**, 396.
jagnobensis F. M o r a w. (Andrena) **H.**
28, 62.
jagnobensis F. M o r a w. (Osmia) **H.**
28, 32.
jakovlevi Sem. (Abia) **H. 25**, 172.
jakovlevi K o k. (Agathis) **H. 29**, 381.
jakovlevi (Kon.) A. J a k. (Allantus)
H. 26, 57.
jakovlevi F. M o r a w. (Andrena) **H.**
28, 46.
jakovlevi F. M o r a w. (Crabro) **H. 26.**
170.
jakovlevi T s c h i t s c h. (Derecyrtia)
H. 28, 436.
jakovlevi K o k n j. (Ichneumon) **R. 4**, 81.
jakovlevi A. J a k. (Lygaeonematus)
H. 26, 28.
jakovlevi R a d o s z k. (Melecta) **H.**
12, 333.
jakovlevi K o k. (Rhogas [Aleiodes])
H. 32, 307.
jakovlevi K o k. (Vipio) **H. 32**, 408.
jakovlevi K o k u j. (Xylonomus [Mac-
rosterotrichus]) **R. 3**, 288.
jakowlewi vide jakovlevi.
jankowskii R a d o s z k. (Bombus) **H.**
22, 320.
jankowskii R a d o s z k. (Colletes) **H.**
25, 253.
jankowskii R a d o s z k. (Pompilus) **H.**
21, 51.
japonica R a d o s z k. (Apis mellifica
L. var.) **H. 21**, 436.
jaroschewskyi F. M o r a w. (Crabro)
H. 26, 164.
jaroslawensis K o k u j. (Alyson fusca-
tus P n z. var.) **H. 37**, 216.
jaroslawensis A. J a k. (Amauronema-
tus) **H. 26**, 25.
jaroslawensis K o k. (Ascogaster) **H.**
29, 86.
jaroslawensis K o k. (Rhogas) **H. 32.**
302.
jelski M a y r (Pheidole) **H. 18**, 34.
jermakia A. J a k. **H. 26**, 58.
jokohamae R a d o s z k. (Polistes) **H.**
21, 435.
jucunda F. M o r a w. (Nomioides) **H.**
10, 161.
jugorum F. M o r a w. (Andrena) **H.**
14, 84.
kalinowskii R a d o s z k. (Bombus) **H.**
24, 228.
kalinowskii R a d o s z k. (Bombus lapi-
darius L. var.) **H. 21**, 430.
kalinowskii R a d o s z k. (Odynerus) **H.**
24, 231.
kalinowskii R a d o s z k. (Xylocopa) **H.**
21, 434.
kamensis R u z s k. (Camponotus mar-
ginatus Latr. var.) **H. 36**, 302.
karelicus F. M o r a w. (Symmorphus)
H. 29, 490.
katkovi K o k u j. (Alyson) **H. 37**, 214.
katkovi K o k. (Cardiochiles) **H. 29**, 370.
katkovi K o k. (Phanerotoma) **H. 34**, 30.
keriensis F. M o r a w. (Bombus) **H.**
20, 199.

- keriensis R a d o s z k. (Chrysis [Tetrachrysis]) H. 21, 47.
- kirgisica F. M o r a w. (Ammophila) H. 25, 203.
- kirgisica F. M o r a w. (Bembex) H. 25, 225.
- kirgisica R a d o s z k. (Colletes) H. 5, 77.
- kirgisica R u z s k. (Myrmica rugosa Mayr var.) H. 36, 314.
- koenigi R a d o s z k. (Dasylabris) H. 22, 348.
- koenigi F. M o r a w. (Stizus) H. 22, 285.
- kohlil F. M o r a w. (Philanthus) H. 24, 605.
- kohlil R a d o s z k. (Pompilus) H. 22, 344.
- kokpetica R a d o s z k. (Agama) H. 19, 40.
- kokpetica R a d o s z k. (Megachile) H. 20, 10.
- kokpeticus R a d o s z k. (Odynerus [Leionotus]) H. 20, 48.
- kokuowi A. J a k. (Tenthredopsis) H. 26, 36.
- Komarowia R a d o s z k. H. 20, 43.
- komarovi R a d o s z k. (Agama) H. 19, 38.
- komarovi R a d o s z k. (Cerceris) H. 20, 35.
- komarovi K o k u j. (Exetastes [Allexetastes]) R. 4, 106.
- komarovi R a d o s z k. (Stizus) H. 22, 332.
- komarovi F. M o r a w. (Ancistrocerus) H. 19, 175.
- komarovi R a d o s z k. (Andrena) H. 20, 20.
- komarovi R a d o s z k. (Ceropales) H. 20, 27.
- komarovi R a d o s z k. (Nomada) H. 27, 55.
- komarovi R a d o s z k. (Notozus) H. 27, 79.
- komarovi R a d o s z k. (Paravespa) H. 20, 47.
- komarovi F. M o r a w. (Philanthus) H. 24, 603.
- komarowii vide komarovi.
- konowi A. J a k. (Lyda) H. 26, 9.
- konowi K o k. (Parahelcon) R. 1, 15.
- konowi A. J a k. (Pteronus) H. 26, 23.
- konowi A. J a k. (Strongylogaster) H. 26, 30.
- koreensis R a d o s z k. (Bombus) H. 21, 428.
- koreensis R a d o s z k. (Megachile) H. 24, 230.
- koreensis R a d o s z k. (Paraceramius) H. 21, 433.
- koreensis R a d o s z k. (Vespa) H. 21, 432.
- kouchkiana R a d o s z k. (Eucera) H. 20, 6.
- kozhevnikovi K o k u j. (Didineis) H. 37, 218.
- krulikowskii K o k. (Rhogas) H. 32, 300.
- kuschakewiczi R a d o s z k. (Pseudomelecta) H. 25, 247.
- kuschakewiczi R a d o s z k. (Mutilla) H. 22, 331.
- laevicrus F. M o r a w. (Crocisa) H. 20, 222.
- laevifrons F. M o r a w. (Ceratina) H. 29, 18.
- laevifrons F. M o r a w. (Colletes) H. 28, 81.
- laevifrons F. M o r a w. (Megachile) H. 14, 53.
- laevigata S i c h. et R a d. (Mutilla) H. 6, 177.
- lagodechii R a d o s z k. (Chrysis) H. 23, 15.
- lapidaria F. M o r a w. (Osmia) H. 14, 40.
- latefasciata F. M o r a w. (Coelioxys) H. 20, 220; 24, 374.
- lateritia F. M o r a w. (Apterogyna) H. 24, 642.
- laticauda F. M o r a w. (Coelioxys) H. 29, 35.
- laticeps F. M o r a w. (Andrena) H. 14, 79.

- laticeps* F. Moraw. (*Anthidium*) H. 10, 121.
laticeps F. Moraw. (*Haliectus*) H. 24, 367.
laticeps Radoszk. (*Mutilla*) H. 22, 345.
laticeps F. Moraw. (*Odynerus*) H. 29, 451.
latigena F. Moraw. (*Anthophora*) H. 20, 205.
latigena F. Moraw. (*Pompilus*) H. 27, 402.
latus A. Jak. (*Taxonus*) H. 22, 368.
lectus Kokuj. (*Ichneumon*) R. 7, 231.
lederi F. Moraw. (*Andrena*) H. 20, 65.
leptocephala F. Moraw. (*Prosopis*) H. 7, 324.
leuconotus F. Moraw. (*Sphex*) H. 24, 579.
leucurus F. Moraw. (*Pompilus*) H. 25, 196.
lezginica Radoszk. (*Mutilla*) H. 19, 16.
ligurica F. Moraw. (*Osmia*) H. 5, 150.
limbiferus F. Moraw. (*Odynerus*) H. 4, 136.
linguaria F. Moraw. (*Osmia*) H. 12, 39.
linguarius F. Moraw. (*Bombus*) H. 24, 351.
littorale F. Moraw. (*Anthidium*) H. 10, 153.
longicauda Kok. (*Agathis*) H. 29, 385.
longiceps F. Moraw. (*Andrena*) H. 29, 65.
longiceps F. Moraw. (*Osmia*) H. 12, 40.
longicollis F. Moraw. (*Microdynerus*) H. 29, 486.
longicornis F. Moraw. (*Odynerus*) H. 29, 452.
longicornis A. Jak. (*Pachyprotasis*) H. 26, 42.
Lophopompilus Radoszk. (subg.) H. 21, 42.
loti F. Moraw. (*Osmia*) H. 5, 66.
lucasi Sich. et Rad. (*Mutilla*) H. 6, 199.
luridus Kokuj. (*Pristomerus*) R. 5, 10.
luzonica Radoszk. (*Mutilla*) H. 19, 27.
Macroglossa Radoszk. H. 18, 17.
macrophyoides A. Jak. (*Pachyprotasis*) H. 26, 40.
Macrosterotrichus Kokuj. (*Xylonomus* subg.) R. 3, 287.
maculata Radoszk. (*Pseudoscolia*) H. 12, 103.
maculicornis F. Moraw. (*Hoplisis*) H. 23, 149.
maculiger A. Jak. (*Allantus*) H. 26, 53.
maculinotus Skor. (*Bombus silvarum convergens* Skor. var.) R. 8, 262.
magnificum F. Moraw. (*Chlorion*) H. 21, 350.
magnificus F. Moraw. (*Odynerus*) H. 4, 119.
major F. Moraw. (*Homogambrus*) H. 24, 591.
manillatus F. Moraw. (*Hoplomerus*) H. 19, 149.
mandarina Kok. (*Agathis*) H. 29, 382.
manderstiernii Radoszk. (*Mutilla*) H. 15, 149.
mandibularis Radoszk. (*Bombus*) T. 10, XII.
mandibularis F. Moraw. (*Hoplomerus*) H. 19, 158.
mandibularis F. Moraw. (*Hylaeus*) H. 4, 22.
mandibularis F. Moraw. (*Pterochilus*) H. 23, 165.
mandibularis F. Moraw. (*Rhophites*) H. 26, 138.
mangichlakensis Radoszk. (*Scolia flaviceps* Ev. var.) H. 15, 153.
manifesta Kokuj. (*Disophrys*) H. 36, 246.

- p>manni F. Moraw. (Nomada) H. 8, 227.
-
- p>martjanowi F. Moraw. (Crabro) H. 26, 177.
-
- p>mayimus Radoszk. (Lithurgus) H. 8, 191.
-
- p>media Radoszk. (Cilissa) H. 25, 240.
-
- p>medialis F. Moraw. (Hylaeus) H. 24, 384.
-
- p>melanocephala F. Moraw. (Anthophora) H. 28, 11.
-
- p>melanota F. Moraw. (Osmia) H. 22, 243.
-
- p>melanotus F. Moraw. (Sphex) H. 24, 575.
-
- p>melanura F. Moraw. (Andrena) H. 14, 82.
-
- p>melanura F. Moraw. (Bembex) H. 23, 141.
-
- p>melanura F. Moraw. (Osmia) H. 8, 203.
-
- p>melanurus F. Moraw. (Ancistrocerus) H. 23, 162.
-
- p>melectoides Radoszk. (Macrocera) H. 27, 41.
-
- p>Melittoxena F. Moraw. H. 9, 154.
-
- p>membranaceus F. Moraw. (Odynerus) H. 4, 135.
-
- p>mendax Kok. (Vipio apellator Nees var.) H. 32, 373.
-
- p>meridionalis F. Moraw. (Halictus) H. 10, 170.
-
- p>meridionalis Radoszk. (Odynerus [Ancistrocerus]) H. 27, 78.
-
- p>mervensis Radoszk. (Ammophila) H. 21, 89.
-
- p>mervensis Radoszk. (Anthophora) H. 27, 39.
-
- p>mervensis Radoszk. (Bembex) H. 27, 64.
-
- p>mervensis Radoszk. (Leptochilus) H. 21, 100.
-
- p>mervensis Radoszk. (Mutilla) H. 27, 73.
-
- p>mesopleuralis F. Moraw. (Crabro) H. 24, 613.
-
- p>metallescens F. Moraw. (Tetralonia) H. 22, 233.
-
- p>metallica Radoszk. (Andrena) H. 12, 83.
-
- p>metallica F. Moraw. (Anthophora) H. 20, 208.
-
- p>metallica F. Moraw. (Dufourea) H. 24, 359.
-
- p>metallicum Radoszk. (Ophion) H. 21, 433.
-
- p>metatarsalis F. Moraw. (Megachile) H. 29, 25.
-
- p>mexicanus Radoszk. (Epeicharis) H. 18, 19.
-
- p>militaris Radoszk. (Pompilus) H. 20, 27.
-
- p>minor Radoszk. (Cilissa) H. 25, 241.
-
- p>minor F. Moraw. (Dasypoda hirtipes Fabr. var.) H. 10, 157.
-
- p>minor Kokuj. (Henicospilus variicarpus Kok. var.) H. 38, 173.
-
- p>minor Radoszk. (Nomia) H. 27, 54.
-
- p>minor F. Moraw. (Osmia) H. 14, 45.
-
- p>minor F. Moraw. (Sphex) H. 24, 573.
-
- p>minuta F. Moraw. (Myrmosa) H. 28, 328.
-
- p>minuta Kokuj. (Phanerotoma) R. 3, 286.
-
- p>minutissima Radoszk. (Chrysis) H. 12, 147.
-
- p>minutissima Radoszk. (Megachile) H. 12, 116.
-
- p>minutissimus F. Moraw. (Oxybelus) H. 26, 180.
-
- p>minutus A. Jak. (Allantus andreas A. Jak. var.) H. 26, 48.
-
- p>minutus Radoszk. (Epeolus) H. 22, 336.
-
- p>mirabilis Radoszk. (Chrysis) H. 12, 106.
-
- p>mirum Kok. (Gyroneuron) R. 1, 232.
-
- p>misera A. Jak. (Pachyprotasis) H. 26, 41.
-
- p>mixta Radoszk. (Colletes) H. 25, 257.

- mixta R a d o s z k. (Dasypoda) **H. 20**, 186.
- młokosiewiczzi R a d o s z k. (Anthophora) **H. 18**, 24.
- młokosiewiczzi R a d o s z k. (Aptergyna) **H. 15**, 151.
- młokosiewiczzi K o k. (Ascogaster) **H. 29**, 78.
- młokosiewiczzi R a d o s z k. (Bombus) **T. 10**, XIII.
- młokosiewiczzi R a d o s z k. (Chrysis) **H. 23**, 13.
- młokosiewiczzi R a d o s z k. (Colletes) **H. 25**, 254.
- młokosiewiczzi R a d o s z k. (Dasylabris) **H. 19**, 47.
- młokosiewiczzi R a d o s z k. (Dasypoda) **H. 24**, 506.
- młokosiewiczzi R a d o s z k. (Hedychrum) **H. 12**, 109.
- młokosiewiczzi K o k u j. (Ichneumon) **R. 7**, 230.
- młokosiewiczzi K o k. (Vipio) **H. 32**, 295.
- młokossowitschi vide młokosiewiczzi.
- młokossewitzzi vide młokosiewiczzi.
- mniszechi R a d o s z k. (Mutilla) **H. 12**, 139.
- mocsaryi R a d o s z k. (Chrysis) **H. 23**, 29.
- moscaryi R a d o s z k. (Elampus) **H. 21**, 45.
- mocsaryi R a d o s z k. (Pompilus) **H. 21**, 93.
- mocsaryi R a d o s z k. (Spintharis) **H. 24**, 508.
- moderna F. M o r a w. (Anthophora) **H. 14**, 24.
- mokrzejczi K o k. (Gonophonus) **R. 2**, 280.
- molestus K o k. (Ichneumon singularis B e r t h. var.) **R. 7**, 229.
- mollesonae R u z s k. (Formica sanguinea L a t r. var.) **R. 3**, 206.
- mongolica F. M o r a w. (Anthophora) **H. 24**, 354.
- mongolica F. M o r a w. (Megachile) **H. 24**, 372.
- mongolica F. M o r a w. (Mimesa) **H. 23**, 129.
- mongolica R a d o s z k. (Mutilla) **H. et T. 1**, 85.
- mongolica F. M o r a w. (Piagetia) **H. 23**, 130.
- mongolica F. M o r a w. (Scolia [Trielis]) **H. 23**, 116.
- mongolicus A. J a k. (Allantus) **H. 26**, 55.
- mongolicus F. M o r a w. (Celonites) **H. 23**, 166.
- mongolicus F. M o r a w. (Eumenes coarctatus L. var.) **H. 23**, 161.
- mongolicus F. M o r a w. (Hylaeus) **H. 24**, 376.
- mongolicus F. M o r a w. (Philanthus) **H. 23**, 151.
- monochrysa S i e h. et R a d. (Mutilla) **H. 6**, 278.
- monstrifica F. M o r a w. (Megachile) **H. 14**, 49.
- monstrificus F. M o r a w. (Halictus) **H. 26**, 147.
- montanus F. M o r a w. (Halictoides) **H. 24**, 362.
- montanus K o k. (Paniscus) **H. 34**, 132.
- montanus F. M o r a w. (Sphex) **H. 23**, 128.
- montanus R a d o s z k. (Tachytes) **H. 20**, 31.
- morawitzi A. J a k. (Allantus) **H. 22**, 372.
- morawitzi A. J a k. (Amauronematus) **H. 26**, 24.
- morawitzi R a d o s z k. (Aptergyna) **H. 22**, 349.
- morawitzi R a d o s z k. (Bombus) **H. 12**, 101.
- morawitzi V a e h. (Halictus) **R. 2**, 229.
- morawitzi R a d o s z k. (Harpactus) **H. 18**, 28.
- morawitzi R a d o s z k. (Macrocera) **H. 22**, 338.
- morawitzi R a d o s z k. (Megachile) **H. 20**, 11.

- morawitzi R a d o s z k. (Nomada) H. 12, 93.
- morawitzi A. J a k. (Tenthredo) H. 22, 372.
- mucronata F. M o r a w. (Andrena) H. 8, 254.
- multispina S i c h. et R a d. (Mutilla) H. 6, 237.
- murgabica R a d o s z k. (Cerceris) H. 27, 66.
- murgabicus R a d o s z k. (Odynerus [Lionotus]) H. 27, 77.
- mutabilis F. M o r a w. (Andrena) H. 4, 18.
- mutabilis F. M o r a w. (Nomada) H. 7, 328.
- nana F. M o r a w. (Osmia) H. 10, 152.
- nana F. M o r a w. (Tetralonia) H. 10, 144.
- nasalis F. M o r a w. (Tachysphex) H. 27, 412.
- nasutus F. M o r a w. (Homonotus) H. 22, 279.
- nigra A. J a k. (Macrophya quadrimaculata F. var.) H. 22, 370.
- nigra R a d o s z k. (Meria) H. 21, 98.
- nigriceps F. M o r a w. (Anthophora) H. 20, 56.
- nigriceps F. M o r a w. (Tetralonia) H. 29, 12.
- nigricolle F. M o r a w. (Anthidium) H. 12, 52.
- nigricornis F. M o r a w. (Ancistrocerus) H. 23, 161.
- nigricornis F. M o r a w. (Anthophora) H. 9, 45.
- nigricornis F. M o r a w. (Halictus) H. 20, 223.
- nigricornis F. M o r a w. (Lionotus) H. 19, 160.
- nigridorsis A. J a k. (Amauronematus) H. 26, 25.
- nigrifrons A. J a k. (Macrophya quadrimaculata F. var.) H. 20, 239.
- nigrina F. M o r a w. (Ammophila [Miscus]) H. 23, 128.
- nigripes F. M o r a w. (Anthophora) H. 20, 205.
- nigrita R a d o s z k. (Megachile) H. 12, 114.
- nigriventris A r n. (Halictus) H. 28, 166.
- nigroaurea S i c h. et R a d. (Mutilla) H. 6, 193.
- nigrobarbata F. M o r a w. (Andrena) H. 8, 217.
- nigrocallosus F. M o r a w. (Hylaeus) H. 24, 383.
- nigrofemoratus K o k u j. (Cryptus pili-ceps K o k. var.) R. 5, 210.
- nigrospinosus F. M o r a w. (Hoplome-rus) H. 29, 436.
- nigrovenosus K o k. (Vipio) H. 32, 388.
- nitens F. M o r a w. (Anthidium) H. 30, 162.
- nitidula F. M o r a w. (Ceratina) H. 26, 141.
- nitidula F. M o r a w. (Osmia) H. 14, 43.
- nitidulum F. M o r a w. (Anthidium) H. 28, 45.
- nitidulus F. M o r a w. (Panurginus) H. 24, 357.
- nivalis F. M o r a w. (Prosopis) H. 5, 52.
- ñivosa F. M o r a w. (Melecta) H. 28, 56.
- nobilis F. M o r a w. (Andrena) H. 10, 158.
- nocturna F. M o r a w. (Meria) H. 22, 301.
- nodicornis F. M o r a w. (Halictus) H. 24, 364.
- nomas K o k. (Paniscus) H. 34, 146.
- notabilis F. M o r a w. (Odynerus) H. 29, 461.
- novellus F. M o r a w. (Odynerus) H. 29, 459.
- nudipes F. M o r a w. (Pompilus) H. 25, 193.
- nudiventris F. M o r a w. (Pterochilus) H. 29, 428.
- nudus F. M o r a w. (Lionotus) H. 23, 164.
- oberti F. M o r a w. (Bombus) H. 17, 238.

- obscura R a d o s z k. (Chrysis) **H. 12**, 196.
- obscura A. J a k. (Pachyprotasis) **H. 26**, 41.
- obscurata A. J a k. (Tenthredo atra L. var.) **H. 22**, 370.
- obscuratus F. M o r a w. (Ammobates) **H. 28**, 57.
- obstrictus F. M o r a w. (Odynerus) **H. 29**, 447.
- occipitalis F. M o r a w. (Ammophila) **H. 24**, 583.
- ochraceus F. M o r a w. (Apathus) **H. 28**, 5.
- ociferius F. M o r a w. (Crabro [Lindenius]) **H. 30**, 158.
- octomaculata R a d o s z k. (Melecta) **H. 12**, 124.
- ocularis F. M o r a w. (Halictus) **H. 28**, 71.
- olgae F. M o r a w. (Chelonus) **H. 29**, 88.
- olgae S e m. (Ellampus [Notozus]) **H. 25**, 383.
- olivaceus F. M o r a w. (Halictus) **H. 24**, 366.
- omissoides A. J a k. (Allantus) **H. 26**, 56.
- onosmarum F. M o r a w. (Anthophora) **H. 12**, 15.
- opaca F. M o r a w. (Andrena) **H. 5**, 153.
- opacicollis F. M o r a w. (Andrena) **H. 20**, 70.
- opacus F. M o r a w. (Odynerus) **H. 4**, 124.
- opacus F. M o r a w. (Tachysphex) **H. 27**, 410.
- opacus K o k u j. (Xorides) **R. 3**, 287.
- orbitalis F. M o r a w. (Andrena) **H. 8**, 224.
- oribazi R a d o s z k. (Macroglossa) **H. 18**, 18.
- orientalis F. M o r a w. (Anthophora) **H. 14**, 26.
- orientalis F. M o r a w. (Megachile) **H. 29**, 24.
- ornata F. M o r a w. (Andrena) **H. 4**, 5.
- oryssoides A. J a k. (Tenthredo) **H. 22**, 371.
- osseus F. M o r a w. (Celonites) **H. 22**, 268.
- oulskii R a d o s z k. (Andrena) **H. 5**, 75.
- ovata S i c h. et R a d. (Mutilla) **H. 6**, 184.
- owsiannikovi R a d o s z k. (Bombus) **H. 10**, 194.
- Paidia R a d o s z k. **H. 8**, XXI.
- paliuri F. M o r a w. (Andrena) **H. 14**, 71.
- pallescens F. M o r a w. (Anthophora) **H. 29**, 2.
- pallida R a d o s z k. (Nomioides) **H. 22**, 341.
- pallidicornis F. M o r a w. (Crabro) **H. 24**, 614.
- pallidiventris A. J a k. (Tenthredo fulva K b m. var.) **H. 20**, 241.
- pallipes F. M o r a w. (Halictus) **H. 3**, 72.
- palmeni F. M o r a w. (Nomada) **H. 22**, 253.
- palmipes K o k u j. (Cryptus [Meringopus]) **R. 5**, 208.
- pamirensis F. M o r a w. (Rhophites) **H. 27**, 430.
- pamirensis A. J a k. (Tenthredo) **H. 22**, 369.
- Pamphiliidae S e m. **R. 6**, 342.
- Pamphiliini S e m. (subf.) **R. 6**, 342.
- panurgina F. M o r a w. (Nomada) **H. 6**, 69.
- panzeri F. M o r a w. (Osmia) **H. 6**, 65.
- Parabia S e m. (subg.) **H. 25**, 174.
- Paraceramius R a d o s z k. **H. 21**, 432.
- Paracoelioxys R a d o s z k. **H. 27**, 53.
- paradoxus F. M o r a w. (Halictoides) **H. 5**, 46.
- Parahelcon K o k. **R. 1**, 14.
- Paravespa R a d o s z k. **H. 20**, 46.
- paripunctata (P a l l.) S i c h. et R a d. (Mutilla) **H. 6**, 222.
- parumpunctatus F. M o r a w. (Halictus) **H. 28**, 72.
- parva K o k u j. (Phanerotoma) **R. 3**, 255.

- parviceps F. Moraw. (Xylocopa) H. 29. 17.
- parvula F. Moraw. (Bembex) H. 30. 155.
- parvula Radoszk. (Coelioxys) H. 27. 51.
- parvulus F. Moraw. (Colletes) H. 8. 226.
- patellatus F. Moraw. (Halictus) H. 10. 162.
- patriarchalis Radoszk. (Chrysis) H. 15. 142.
- pauperata Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6. 195.
- pectinata Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6. 233.
- pectoralis F. Moraw. (Nomada) H. 14. 103.
- pectoralis F. Moraw. (Oxybelus) H. 27. 416.
- peculiaris Kokuj. (Ichneumon singularis Berth. var.) R. 7. 229.
- peculiaris F. Moraw. (Odynerus) H. 29. 469.
- pedicellaris F. Moraw. (Crabro [Solenius]) H. 23. 160.
- pedicellaris F. Moraw. (Pompilus) H. 25. 197.
- pediculus A. Jak. (Tenthredo) H. 26. 59.
- pendeensis Radoszk. (Macrocera) H. 20. 7.
- perezi F. Moraw. (Anthophora) H. 29. 5.
- perfecta Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6. 278.
- perplexa Radoszk. (Anthophora) H. 18. 23.
- perrisi Radoszk. (Chrysis analis Spin. var.) H. 15. 144.
- perisii Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6. 261.
- persa F. Moraw. (Hoplomerus) H. 19. 148.
- persica Radoszk. (Anthophora) H. 12. 99.
- persica Radoszk. (Chrysis) T. 12. LVI; H. 16. V.
- persica Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6. 269.
- persicus Radoszk. (Bombus) H. 16. V; T. 12. LVI.
- petiolaris F. Moraw. (Meria) H. 27. 399.
- petri Sem. (Chrysis) R. 3. 397.
- picicornis F. Moraw. (Coelioxys) H. 20. 221.
- picicornis F. Moraw. (Megachile) H. 14. 55.
- picicornis F. Moraw. (Mimesa) H. 26. 155.
- picicornis F. Moraw. (Osmia) H. 29. 22.
- picicornis F. Moraw. (Spheg) H. 24. 571.
- picipes F. Moraw. (Methoca) H. 24. 632.
- picipes F. Moraw. (Panurginus) H. 24. 358.
- picticollis F. Moraw. (Bembex) H. 23. 144.
- picticollis F. Moraw. (Plesia) H. 24. 624.
- picticornis Radoszk. (Chrysis) H. 23. 15.
- picticornis Kokuj. (Ichneumon cerebrosus Wesm. var.) R. 4. 82.
- picticornis F. Moraw. (Stizus) H. 25. 219.
- pictipes F. Moraw. (Anthidium) H. 28. 46.
- pictipes F. Moraw. (Epimethea) H. 12. 64.
- pictipes F. Moraw. (Meliturga) H. 26. 137.
- pictipes F. Moraw. (Oxybelus) H. 25. 210.
- pictipes F. Moraw. (Panurginus) H. 29. 60.
- pictipleuris Kokuj. (Lissonota) R. 5. 12.
- pictiventris F. Moraw. (Palarus) H. 24. 589.
- pictus Kokuj. (Ophion) R. 6. 159.

- pictus R a d o s z k. (Pompilus) H. 27, 59.
- pictus K o k. (Rhogas rugulosus Nees var.) H. 32, 296.
- piliceps K o k u j. (Cryptus) R. 5, 209.
- pilicrus F. M o r a w. (Megachile) H. 14, 52.
- piliventris F. M o r a w. (Megachile) H. 20, 218.
- piliventris F. M o r a w. (Nomada) H. 14, 110.
- piliventris F. M o r a w. (Pompilus) H. 23, 122.
- pinguis V a c h. (Halictus) R. 2, 230.
- pistorius V a c h. (Halictus) R. 2, 228.
- plana A. J a k. (Poecilosoma) H. 26, 31.
- planifrons F. M o r a w. (Bembex) H. 25, 227.
- platyventris F. M o r a w. (Nomada) H. 20, 77.
- plebeja F. M o r a w. (Anthophora) H. 28, 15.
- Plistotrichia F. M o r a w. H. 10, 134.
- plumipes R a d o s z k. (Sphex) H. 20, 25.
- pluschtschevskyi F. M o r a w. (Crabro) H. 25, 229.
- pluschtschewskii R a d o s z k. (Stizus) H. 22, 333.
- politum F. M o r a w. (Anthidium) H. 29, 29.
- pomeranzevi F. M o r a w. (Tetralonia) H. 22, 235.
- Pompiloides R a d o s z k. H. 21, 94.
- pondicherensis S i c h. et R a d. (Mutilla) H. 6, 204.
- portschinskii R a d o s z k. (Bembex) H. 18, 26.
- portschinskii R a d o s z k. (Mutilla) H. 22, 330.
- potanini A. J a k. (Allantus) H. 26, 45.
- potanini F. M o r a w. (Anthophora) H. 24, 353.
- potanini A. J a k. (Arge) H. 26, 18.
- potanini F. M o r a w. (Bombus) H. 24, 350.
- potanini K o k u j. (Cidaphus) R. 6, 166.
- potanini F. M o r a w. (Hylaeus) H. 24, 378.
- potanini K o k. (Ichneumon) R. 4, 12.
- potanini A. J a k. (Macrophya) H. 26, 45.
- potanini F. M o r a w. (Phanerotoma) H. 29, 94.
- potanini F. M o r a w. (Scolia [Discolia]) H. 23, 113.
- potanini K o k. (Vipio) H. 32, 405.
- potanini A. J a k. (Xiphydria) H. 26, 15.
- praestans F. M o r a w. (Osmia) H. 28, 31.
- praestans F. M o r a w. (Stizus) H. 27, 421.
- praetermissa K o k. (Paniscus opaculus Th'oms. var.) H. 34, 132.
- pravinervis K o k u j. (Ophion) R. 6, 166.
- pretiosa F. M o r a w. (Andrena) H. 28, 65.
- primoris K o k. (Ecelitura) R. 2, 5.
- princeps F. M o r a w. (Osmia) H. 9, 57.
- Proformica R u z s k. (subgen.) H. 36, 303.
- progenitor S k o r. (Bombus silvarum convergens S k o r. var.) R. 8, 261.
- propinqua K o k. (Agathis) H. 29, 384.
- proxima F. M o r a w. (Anthophora) H. 28, 13.
- proximus F. M o r a w. (Odynerus) H. 4, 128.
- przewalskii A. J a k. (Athalia) H. 21, 161.
- przewalskii R a d o s z k. (Chrysis [Tetrachrysis]) H. 21, 46.
- przewalskii F. M o r a w. (Hylaeus) H. 20, 227.
- przewalskii F. M o r a w. (Lionotus) H. 19, 161.
- przewalskii K o k. (Rhogas) H. 32, 297.
- przewalskii R a d o s z k. (Pompilus [Lophopompilus]) H. 21, 43.

- przewalskii* F. Moraw. (*Xylocopa*) H. 20, 212.
pseudapellator Kok. (*Vipio*) H. 32, 294.
Pseudochrysididae Sem. (subtrib.) H. 26, 482.
Pseudochrysis Sem. H. 25, 444.
Pseudocilissa Radoszk. H. 25, 241.
Pseudomelecta Radoszk. H. 3, 54.
Pseudonysson Radoszk. H. 12, 104.
Pseudoscolia Radoszk. H. 12, 103.
pubescens F. Moraw. (*Anthidium*) H. 9, 59.
pubescens F. Moraw. (*Pompilus*) H. 24, 618.
pubescens A. Jak. (*Trichiosoma*) H. 26, 16.
pucilii Radoszk. (*Cerceris*) H. 6, 106.
pulchella F. Moraw. (*Coelioxys*) H. 10, 187.
pulcher Kokuj. (*Acrorhynchus elegans* Mocs. var.) R. 5, 208.
pulcherrima F. Moraw. (*Sapyga*) H. 28, 333.
pulchra Radoszk. (*Chrysis*) H. 15, 143.
pulchra Arn. (*Nomada*) H. 22, 202.
pulchra F. Moraw. (*Psiloglossa*) H. 29, 410.
pulchra A. Jak. (*Tenthredo*) H. 26, 61.
pulvereus F. Moraw. (*Halictus*) H. 10, 168.
pulverosus Radoszk. (*Tachytes*) H. 20, 32.
punctatissima F. Moraw. (*Andrena*) H. 4, 14.
punctatissimus F. Moraw. (*Salius*) H. 25, 202.
puncticeps F. Moraw. (*Cerceris*) H. 28, 352.
puncticollis F. Moraw. (*Anthidium*) H. 22, 250.
puncticollis F. Moraw. (*Eucera*) H. 12, 33.
puncticollis F. Moraw. (*Polistes*) H. 26, 150.
punctilabris F. Moraw. (*Xylocopa*) H. 28, 24.
punctiventris F. Moraw. (*Panurginus*) H. 12, 60.
punctiventris F. Moraw. (*Pterochilus*) H. 19, 143.
punctulatus Kokuj. (*Exetastes*) R. 5, 11.
purus A. Jak. (*Dolerus*) H. 26, 34.
pusilla A. Jak. (*Sciopteryx*) H. 26, 35.
pusillum F. Moraw. (*Anthidium*) H. 29, 28.
pusillus A. Jak. (*Dolerus*) H. 26, 32.
pyriformis Radoszk. (*Dasypoda*) H. 20, 183.
pyrosoma F. Moraw. (*Bombus*) H. 24, 349.
quadriceps F. Moraw. (*Andrena*) H. 29, 64.
quadricolor F. Moraw. (*Cerceris*) H. 23, 158.
quadricolor F. Moraw. (*Hoplomerus*) H. 19, 146.
quaesitus F. Moraw. (*Hoplomerus*) H. 29, 443.
quatuordecimpunctatus F. Moraw. (*Anthophilus*) H. 22, 289.
quinquedentata F. Moraw. (*Mutilla*) H. 24, 638.
quinquemontanus A. Jak. (*Pachyne-matus*) H. 26, 27.
raddei F. Moraw. (*Anthophora*) H. 12, 18.
radoszkowskii Vach. (*Halictus*) R. 2, 228.
radoszkowskii F. Moraw. (*Mutilla* [Agama]) H. 24, 640.
radoszkowskii Mayr. (*Pheidole*) H. 18, 35.
radoszkowskii (Ersch.) Radoszk. (*Pompilus*) H. 12, 133.
radoszkowskii F. Moraw. (*Tachysphex*) H. 27, 411.
radoszkowskii F. Moraw. (*Tetralonia*) H. 9, 50.
raffrayi Radoszk. (*Mutilla*) H. 12, 138.
raffrayi Radoszk. (*Odynerus*) H. 12, 145.

- ranunculorum* F. Moraw. (*Andrena*)
H. 14, 64.
recepticius Vach. (*Halictus*) **R. 2,**
227.
rectangulus F. Moraw. (*Homonotus*)
H. 22, 277.
regalis F. Moraw. (*Nomada*) **H. 7,**
332.
resplendens F. Moraw. (*Halictus*) **H.**
24, 365.
riparius F. Moraw. (*Halictus*) **H. 10,**
165.
ritsemae A. Jak. (*Cyclommatus me-*
tallifer Boisd. var.) **H. 30, 173.**
roborowskyi A. Jak. (*Allanthus*) **H.**
21, 160.
roborowskyi F. Moraw. (*Bombus*) **H.**
20, 197.
robusta Radoszk. (*Cilissa*) **H. 12, 87.**
robusta F. Moraw. (*Nomada*) **H. 7,**
326.
robusta A. Jak. (*Rhogogastra*) **H.**
26, 38.
rogenhoferi F. Moraw. (*Anthophora*)
H. 8, 201.
rogenhoferi Radoszk. (*Pompilus*) **H.**
21, 93.
roseiventris F. Moraw. (*Homogam-*
brus) **H. 28, 343.**
roseus F. Moraw. (*Ammobates*) **H.**
29, 46.
rossicus Kokuj. (*Henicospilus*) **H.**
38, 170.
rossicus Kok. (*Paniscus*) **H. 34, 139.**
rossicus Kok. (*Rhogas* [*Aleiodes*]) **H.**
32, 315.
rossicus Kok. (*Syntomomelus*) **R. 2,**
164.
rossicus Kok. (*Vipio*) **H. 32, 381.**
rotundilabris F. Moraw. (*Andrena*)
H. 14, 72.
rubescens Radoszk. (*Chrysis ana-*
lis Spin. var.) **H. 15, 144.**
rubrimana F. Moraw. (*Megachile*) **H.**
28, 38.
rubripes A. Jak. (*Tenthredo lachla-*
niana Cam. var.) **H. 22, 371.**
- rubroaurea* Sich. et Rad. (*Mutilla*)
H. 6, 256.
rufa Radoszk. (*Crocisa*) **H. 20, 18.**
ruficollis F. Moraw. (*Ammophila*) **H.**
24, 586.
ruficornis A. Jak. (*Athalia spinarum*
F. var.) **H. 22, 373.**
ruficornis F. Moraw. (*Diodontus*) **H.**
24, 612.
ruficornis F. Moraw. (*Pompilus*) **H.**
24, 619.
ruficornis F. Moraw. (*Stelis*) **H. 8,**
210.
ruficrus F. Moraw. (*Megachile*) **H.**
12, 47.
rufipes F. Moraw. (*Dasypoda*) **H. 8,**
216.
rufitarsis F. Moraw. (*Oxybelus*) **H.**
28, 347.
rufiventris A. Jak. (*Cephus pareyssi*
Spin. var.) **H. 22, 373.**
rufiventris F. Moraw. (*Gastroseri-*
ceus) **H. 23, 135.**
rufiventris Mayr. (*Telenomus*) **H. 38,**
158.
rufohirta F. Moraw. (*Nomada*) **H.**
29, 53.
rufopictus F. Moraw. (*Oxybelus*) **H.**
26, 180.
rufopictus Radoszk. (*Priocnemis*)
H. 12, 133.
rufosignatus Kok. (*Vipio impostor*
Seop. var.) **H. 32, 404.**
rufospinosus F. Moraw. (*Hoplome-*
rus) **H. 29, 435.**
rugiceps F. Moraw. (*Mutilla*) **H. 24,**
633.
rugicollis F. Moraw. (*Hylaeus*) **H.**
10, 177.
rugosa Radoszk. (*Anthophora*) **H.**
18, 25.
rugosa F. Moraw. (*Meria*) **H. 28, 330.**
rusalka Sem. (*Pseudochrysis*) **R. 1, 23.**
ruthena A. Jak. (*Tarpa*) **H. 22, 375.**
ruthena A. Jak. (*Tenthredo*) **H. 26, 59.**
ruthenica F. Moraw. (*Anthophora*)
H. 7, 305.

- ruthenica R a d o s z k. (Cilissa) H. 25, 238.
- ruthenicus F. M o r a w. (Crabro) H. 26, 174.
- ruthenicus R a d o s z k. (Epeolus) H. 25, 245.
- ruthenicus F. M o r a w. (Odynerus parvulus Lepel. var.) H. 4, 131.
- sabulosa F. M o r a w. (Ceropales) H. 25, 184.
- sabulosa R a d o s z k. (Nomada) H. 12, 121.
- sahlbergi F. M o r a w. (Andrena) H. 22, 241.
- sahlbergi F. M o r a w. (Pompilus) H. 27, 105.
- salicina F. M o r a w. (Andrena) H. 14, 83.
- salinus F. M o r a w. (Halictus) H. 12, 58.
- saltensis R a d o s z k. (Mutilla) H. 19, 8.
- salviae F. M o r a w. (Anthophora) H. 12, 29.
- samarkandus R a d o s z k. (Panurginus) H. 8, 192.
- samsaulica R a d o s z k. (Vespa) H. 21, 100.
- sanguinicollis F. M o r a w. (Meria) H. 27, 398.
- sardarica R a d o s z k. (Chrysis) H. 24, 509.
- sarmaticus F. M o r a w. (Stizus) H. 25, 222.
- saussurei Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 299.
- scaber K o k. (Rhaconotus) H. 34, 545.
- scabrofoveolata Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 180.
- scabrosa F. M o r a w. (Andrena) H. 4, 12.
- scarlatinus F. M o r a w. (Salius) H. 26, 153.
- schewyrewi F. M o r a w. (Sapyga) H. 23, 545.
- schewyrewi F. M o r a w. (Camptopoeum) H. 31, 62.
- schewyrewi A. J a k. (Pteronus) H. 26, 22.
- schewyrewi K o k. (Rhogas) H. 32, 304.
- schewyrewi K o k. (Vipio) H. 32, 373.
- schirjajewi K o k. (Paniscus) H. 34, 143.
- schirjajewi K o k. (Rhogas reticulator Nees var.) H. 32, 299.
- schlettereri R a d o s z k. (Cerceris) H. 22, 335.
- schelettereri F. M o r a w. (Mutilla) H. 24, 636.
- schlettereri R a d o s z k. (Pompilus) H. 22, 332.
- schmiedeknechti K o k. (Agathis) H. 29, 389.
- schnabli R a d o s z k. (Megachile) H. 27, 47.
- schrenckii R a d o s z k. (Vespa) H. et T. 1, 84.
- scita F. M o r a w. (Andrena) H. 4, 16.
- scolioides K o k. (Stizus) R. 2, 10.
- sculpturata F. M o r a w. (Meria) H. 22, 299.
- sculpturatus F. M o r a w. (Panurginus) H. 9, 60.
- scutellaris F. M o r a w. (Hylaeus) H. 10, 176.
- scutellaris F. M o r a w. (Nomada) H. 29, 54.
- scutellaris F. M o r a w. (Osmia) H. 5, 151.
- scutellaris F. M o r a w. (Stelis) H. 28, 54.
- secta Rad. (Psammotherma) H. 19, 46.
- sejugis R a d o s z k. (Dasylabris) H. 19, 46.
- sellatus F. M o r a w. (Colletes) H. 28, 83.
- sellatus F. M o r a w. (Lionotus) H. 19, 172.
- semenovi A. J a k. (Pachyprotasis) H. 26, 39.
- semenovi A. J a k. (Allantus) H. 26, 55.
- semenovi F. M o r a w. (Bombus) H. 20, 198.
- semenovi K o k. (Cardiochiles) H. 29, 372.

- semenovi K o k. (Celor) **H. 35**, 213.
 semenovi F. M o r a w. (Chlorion) **H. 24**, 570.
 semenovi F. M o r a w. (Coelioxys) **H. 29**, 36.
 semenovi K o k u j. (Henicospilus) **H. 38**, 167.
 semenovi F. M o r a w. (Hoplomerus) **29**, 429.
 semenovi R u z s k. (Leptothorax [Temnothorax]) **H. 36**, 311.
 semenovi F. M o r a w. (Nomada) **H. 29**, 52.
 semenovi K o k. (Paniscus) **H. 34**, 145.
 semenovi K o k. (Phanerotoma) **H. 34**, 32.
 semenovi F. M o r a w. (Polistes) **H. 23**, 552.
 semenovi A. J a k. (Sciapteryx) **H. 20**, 240.
 semenovi K o k. (Vipio) **H. 32**, 376.
 semenowi vide semenovi.
 semicastaneus F. M o r a w. (Salius) **H. 28**, 338.
 semilunata R a d o s z k. (Cerceris) **H. 6**, 105.
 seminigra F. M o r a w. (Bembex) **H. 23**, 148.
 semiopacus F. M o r a w. (Panurginus) **H. 29**, 59.
 semirubra F. M o r a w. (Andrena) **H. 12**, 57.
 semitectus F. M o r a w. (Haliectus) **H. 10**, 172.
 sempiterna F. M o r a w. (Nomada) **H. 28**, 58.
 separanda F. M o r a w. (Ammophila) **H. 25**, 204.
 separanda R a d o s z k. (Chrysis) **H. 23**, 14.
 septralis R a d o s z k. (Philanthus) **H. 22**, 324.
 seraxense R a d o s z k. (Anthidium) **H. 27**, 49.
 seraxensis R a d o s z k. (Cerceris) **H. 27**, 67.
 seraxensis R a d o s z k. (Coelioxys) **H. 27**, 52.
 seraxensis R a d o s z k. (Megachile) **H. 27**, 45.
 seraxensis R a d o s z k. (Palarus) **H. 27**, 69.
 sericeus R a d o s z k. (Miscophus) **H. 12**, 134.
 serripes F. M o r a w. (Odynerus) **H. 4**, 137.
 serrisquama F. M o r a w. (Bombus) **H. 22**, 224.
 setosus F. M o r a w. (Ammobates) **H. 7**, 309.
 seuli R a d o s z k. (Rhynchium) **H. 24**, 231.
 sexdentatus R a d o s z k. (Bombus) **T. 10**, XI.
 sexguttata F. M o r a w. (Andrena) **H. 14**, 68.
 sibirica F. M o r a w. (Andrena) **H. 22**, 239.
 sibirica A. J a k. (Blennocampa) **H. 26**, 29.
 sibirica F. M o r a w. (Cerceris) **H. 26**, 159.
 sibirica F. M o r a w. (Cilissa) **H. 22**, 237.
 sibirica R a d o s z k. (Melecta) **H. 25**, 246.
 sibiricola A. J a k. (Phylloecus) **H. 26**, 13.
 sibiricus K o k u j. (Echtrus) **R. 3**, 288.
 sibiricus R a d o s z k. (Epeolus) **H. 21**, 295.
 sibiricus K o k. (Hypodoryctes) **H. 34**, 550.
 sibiricus A. J a k. (Nematus) **H. 22**, 368.
 sibiricus F. M o r a w. (Odynerus) **H. 4**, 144.
 sibiricus R a d o s z k. (Philanthus) **H. 22**, 325.
 sibiricus K o k u j. (Rhogas) **R. 3**, 286.
 sichelii R a d o s z k. (Anthophora) **H. 6**, 100.
 siculus F. M o r a w. (Panurgus) **H. 8**, 215.

- sidemii R a d o s z k. (Bombus) H. 22, 321.
- sidemii R a d o s z k. (Colletes) H. 25, 252.
- sidemii R a d o s z k. (Pompilus) H. 22, 331.
- sieversii F. M o r a w. ((Anthophora) H. 12, 23.
- sieversii F. M o r a w. (Osmia) H. 20, 74.
- sigmoideum M a y r (Tetramorium) H. 18, 33.
- signata K o k u j. (Exetastes czikii Szépl. var.) R. 4, 108.
- signaticeps F. M o r a w. (Pompilus) H. 27, 101.
- signaticollis F. M o r a w. (Hoplomerus) H. 22, 262.
- signatierus F. M o r a w. (Crabro) H. 27, 425.
- signativentris F. M o r a w. (Homonotus) 22, 281.
- silantjewi F. M o r a w. (Bombus) H. 26, 132.
- silantjewi K o k. (Paniscus) H. 34, 138.
- similis K o k u j. (Exetastes) R. 5, 12.
- similis F. M o r a w. (Miscophus) H. 30, 149.
- simillima F. M o r a w. (Stelis) H. 12, 68.
- simillimus F. M o r a w. (Odynerus) 2. 4, 138.
- simplex F. M o r a w. (Pompilus) H. 27, 401.
- simplicipes F. M o r a w. (Anthophora) H. 28, 17.
- simplicipes F. M o r a w. (Corynopus) H. 22, 291.
- simplifasciata S i c h. e t R a d. (Mutilla) H. 6, 192.
- simulator K o k. (Vipio) H. 32, 367.
- simulatrix K o k. (Agathis) H. 29, 390.
- sogdianus F. M o r a w. (Pompilus) H. 27, 401.
- sokolowi F. M o r a w. (Odynerus) H. 29, 479.
- sokolowi M a y r (Telenomus) H. 30, 442.
- solskyi F. M o r a w. (Osmia) H. 7, 317.
- soror A. J a k. (Macrophya) H. 26, 43.
- sparsus F. M o r a w. (Symmorphus) H. 29, 490.
- specificus F. M o r a w. (Odynerus) H. 29, 464.
- spectabilis R a d o s z k. (Cerceris) H. 20, 36.
- spectabilis F. M o r a w. (Colletes) H. 5, 154.
- spectabilis F. M o r a w. (Salius) H. 26, 151.
- sphinx S e m. (Pseudochrysis) R. 2, 168.
- spinidens R a d o s z k. (Chrysis [Tetrachrysis]) H. 21, 48.
- spinosa F. M o r a w. (Meliturga) H. 26, 137.
- Spintharina S e m. (subg.) H. 26, 485.
- spinulosus R a d o s z k. (Stizus) H. 12, 136.
- splendidicollis F. M o r a w. (Andrena) H. 29, 63.
- splendidulus F. M o r a w. (Tachysphex) H. 27, 411.
- squamata F. M o r a w. (Nomia) H. 29, 70.
- squamosa F. M o r a w. (Colletes) H. 14, 97.
- stangeana R u d z. (Myrmica) R. 2, 234.
- stigmatica F. M o r a w. (Andrena) H. 29, 61.
- Stilbidae S e m. (subtribus) H. 26, 483.
- stolzmanni R a d o s z k. (Megachile) H. 27, 46.
- striaticollis F. M o r a w. (Ammophila [Miscus]) H. 23, 127.
- striatula M a y r (Gnamptogenys) H. 18, 32.
- stribligata S i c h. e t R a d. (Mutilla) H. 6, 182.
- strigatus K o k. (Doryctes) H. 34, 561.
- strigatus R a d o s z k. (Odynerus) H. 27, 76.
- stulta A. J a k. (Tenthredo) H. 26, 60.
- suavis F. M o r a w. (Sphex) H. 27, 405.
- subarmata M a y r (Pheidole) H. 18, 36.

- subcontinua Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 178.
- subcornuta F. Moraw. (Mutilla) H. 27, 393.
- subcostatus A. Jak. (Allantus) H. 22, 374.
- subdentatus F. Moraw. (Tachysphex) H. 27, 412.
- subintrans Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 228.
- submicans F. Moraw. (Osmia) H. 7, 314.
- subnitens F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 450.
- subsericornis F. Moraw. (Anthophora) H. 28, 7.
- subtilis A. Jak. (Arge) H. 26, 19.
- subulicornis F. Moraw. (Osmia) H. 14, 42.
- subvittatus F. Moraw. (Pompilus) H. 23, 118.
- sulfureus Skor. (Bombus fragrans Pall. var.) R. 7, 111.
- sulfuripes F. Moraw. (Lionotus) H. 19, 169.
- superbum Radoszk. (Anthidium) H. 12, 91.
- superbus A. Jak. (Allantus) H. 26, 49.
- superbus Radoszk. (Chlorion) H. 21, 89.
- superbus F. Moraw. (Odynerus) H. 4, 121.
- supremus F. Moraw. (Bombus) H. 20, 196.
- suspicabilis Kokuj. (Cryptus piliceps Kok. var.) R. 5, 210.
- suturalis F. Moraw. (Hoplomerus) H. 29, 441.
- suworzewi F. Moraw. (Anthophora) H. 22, 227.
- suworzewi F. Moraw. (Bombus) H. 6, 135.
- swanetica Radoszk. (Pseudomeria) H. et T. I. 83.
- sylvatica F. Moraw. (Andrena) H. 14, 81.
- Syntomomelus Kok. R. 2, 163.
- taczanowskii Radoszk. (Chrysis) H. 12, 146.
- taczanowskii Radoszk. (Xylocopa) H. 12, 129.
- talyschensis F. Moraw. (Nomada) H. 20, 78.
- tanguticus F. Moraw. (Bombus) H. 20, 200.
- tarnanii Skor. (Bombus confusus Schenck var.) R. 7, 113.
- Tarsalia F. Moraw. H. 29, 9.
- tarsalis F. Moraw. (Epeolus) H. 10, 182.
- tarsata F. Moraw. (Ceratina) H. 8, 214.
- taschenbergi F. Moraw. (Anthidium) H. 28, 52.
- tataricus Kok. (Vipio) H. 32, 386.
- taurica F. Moraw. (Eucera) H. 7, 311.
- taurica Radoszk. (Osmia) H. 21, 285.
- tauricus Radoszk. (Harpactus) H. 18, 27.
- tecta Radoszk. (Andrena) H. 12, 82.
- tecta Radoszk. (Megachile) H. 22, 339.
- tectus Radoszk. (Halictus) H. 12, 87.
- tedschenensis Radoszk. (Anthophora) H. 27, 40.
- tedschenensis Radoszk. (Eucera) H. 27, 41.
- tedschenensis Radoszk. (Macrocera) H. 27, 42.
- tegulare F. Moraw. (Anthidium) H. 20, 75.
- regularis F. Moraw. (Astatus) H. 23, 134.
- regularis F. Moraw. (Lionotus) H. 19, 165.
- telenomicida Vass. (Encyrtus) R. 4, 117.
- teliger Kok. (Vipio) H. 32, 383.
- temporalis Kok. (Vipio genalis Thom. var.) H. 32, 395.
- tener Kok. (Rhogas [Aleiodes]) H. 32, 310.
- tenuicornis F. Moraw. (Sphex) H. 24, 580.

- tenuis F. Moraw. (Andrena) **H. 14**, 76.
tenuis F. Moraw. (Eumenes) **H. 22**, 261.
Teraturus Kok. (subg.) **H. 32**, 354.
terminale F. Moraw. (Anthidium) **H. 28**, 50.
testaceipes F. Moraw. (Anthophora) **H. 22**, 225.
tetraops Sich. et Rad. (Mutilla) **H. 6**, 257.
thomsoni F. Moraw. (Anthidium) **H. 28**, 43.
thoracica Radoszk. (Cilissa) **H. 25**, 239.
thoracica Radoszk. (Osmia) **H. 10**, 192.
tibetana Mayr (Myrmica) **H. 34**, 279.
tibetanus F. Moraw. (Apathus) **H. 20**, 202.
tibialis F. Moraw. (Anthophora) **H. 28**, 22.
tibialis F. Moraw. (Ceratina) **H. 29**, 18.
tibidentata Radoszk. (Pseudoosmia) **H. 22**, 340.
tiflensis F. Moraw. (Osmia) **H. 12**, 45.
tigrina F. Moraw. (Osmia) **H. 8**, 206.
tjanshanicus Kokuj. (Cryptus) **R. 5**, 13.
tomentosa F. Moraw. (Andrena) **H. 14**, 67.
transcaspica Kok. (Ahngeria) **R. 2**, 6.
transcaspica Radoszk. (Andrena) **H. 20**, 20; **27**, 56.
transcaspica Radoszk. (Bembex) **H. 27**, 63.
transcaspica Radoszk. (Coelioxys) **H. 20**, 17.
transcaspica F. Moraw. (Larra) **H. 28**, 340.
transcaspica F. Moraw. (Meleeta) **H. 29**, 39.
transcaspica Radoszk. (Mutilla) **H. 22**, 346.
transcaspica F. Moraw. (Osmia) **H. 22**, 245.
transcaspica Kok. (Phanerotoma) **R. 2**, 7.
transcaspicus F. Moraw. (Eumenes) **H. 29**, 414.
transcaspicus Kokuj. (Labrorychus) **R. 3**, 389.
transcaspicus Radoszk. (Oxybelus) **H. 22**, 345.
transcaspicus Radoszk. (Pelopoeus) **H. 20**, 24.
transcaspicus Radoszk. (Stizus) **H. 27**, 62.
transcaspicus Kok. (Vipio [Pseudovipio]) **R. 2**, 8.
transcaspicus Radoszk. (Wesmaclinius) **H. 27**, 60.
transitoria F. Moraw. (Andrena) **H. 8**, 220.
transitorius F. Moraw. (Odynerus) **H. 4**, 117.
Tricholabiodes Radoszk. **H. 19**, 35.
tricornis Radoszk. (Bombus) **H. 22**, 319.
trifasciata Radoszk. (Anthophora) **H. 20**, 5.
trimarginatus Radoszk. (Halictus) **H. 20**, 21.
trinaeria F. Moraw. (Heriades) **H. 6**, 41.
tripunctata F. Moraw. (Nomada) **H. 8**, 229.
trispilota Sich. et Rad. (Mutilla) **H. 6**, 238.
tristis F. Moraw. (Eucera) **H. 22**, 34.
tristis Radoszk. (Pompilus) **H. 22**, 342.
trituberculata Radoszk. (Salius) **H. 21**, 42.
trochanterica F. Moraw. (Anthophora) **H. 22**, 230.
trochantericum F. Moraw. (Anthidium) **H. 28**, 41.
trotszina F. Moraw. (Odynerus) **H. 29**, 463.
truchmenus F. Moraw. (Pompilus) **H. 22**, 276.

- truncaticollis F. Moraw. (Halictus) H. 14, 92.
- truncatilabris F. Moraw. (Andrena) H. 14, 69.
- truncatonomalica Radoszk. (Mutilla) H. 19, 26.
- tschitscherini Kokuj. (Anisobas) R. 4, 199.
- tschitscherini Kokuj. (Bracon) R. 4, 213.
- tschitscherini Kokuj. (Ephialtes) R. 4, 200.
- tuberculata Radoszk. (Megachile) H. 27, 45.
- tuberculatus F. Moraw. (Colletes) H. 28, 80.
- turanica Kokuj. (Baeognatha) H. 36, 243.
- turanica F. Moraw. (Mutilla) H. 27, 392.
- turanica F. Moraw. (Parapsammophila) H. 24, 582.
- turanicus F. Moraw. (Halictus) H. 28, 74.
- turanicus Kok. (Paniscus) H. 34, 144.
- turemenicus Radoszk. (Harpactus) H. 27, 70.
- turcomanica F. Moraw. (Anthophora) H. 22, 228.
- turcomanicus Kokuj. (Vipio [Pseudovipio]) R. 4, 213.
- turcomanorum Sem. (Stephanus) H. 25, 435.
- turkestanica Radoszk. (Leucaspis) H. 20, 51.
- undeciindentata Radoszk. (Coelioxys) H. 27, 50.
- undulata Radoszk. (Chrysis) H. 15, 145.
- unicolor Radoszk. (Chalcis) H. 12, 149.
- unicolor Radoszk. (Pompiloides) H. 21, 95.
- unicus F. Moraw. (Bombus) H. 17, 235.
- unidentata F. Moraw. (Cerceris) H. 24, 601.
- unifasciata Radoszk. (Macrocera) H. 20, 8.
- upinensis F. Moraw. (Halictus) H. 24, 363.
- vagans Radoszk. (Nomada) H. 12, 122.
- vagus Radoszk. (Odynerus [Leionotus]) H. 20, 49.
- valida F. Moraw. (Crocisa) H. 29, 43.
- vankovitzii vide wankowiczi.
- varentzowi F. Moraw. (Crabro) H. 28, 362.
- varentzowi F. Moraw. (Halictus) H. 29, 67.
- varentzowi F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 474.
- varentzowi F. Moraw. (Xylocopa) H. 29, 16.
- varians F. Moraw. (Oxybelus) H. 25, 211.
- variegata F. Moraw. (Epimethea) H. 12, 62.
- variegatus F. Moraw. (Anthophilus) H. 23, 155.
- variegatus A. Jak. (Dolerus) H. 26, 33.
- variicarpus Kokuj. (Henicospilus) H. 38, 172.
- variipes F. Moraw. (Anthophora) H. 28, 12.
- vastificus F. Moraw. (Odynerus) H. 29, 467.
- velutina F. Moraw. (Tetralonia) H. 10, 139.
- ventralis F. Moraw. (Scolia [Discolia]) H. 23, 114.
- venustulus Kok. (Ichneumon) R. 3, 388.
- venustulus Kokuj. (Rhogas) R. 5, 15.
- venustum F. Moraw. (Anthidium) H. 14, 57.
- vernalis F. Moraw. (Anthophora) H. 14, 20.
- verruciventris F. Moraw. (Osmia) H. 20, 73.
- versatilis Kokuj. (Ichneumon) R. 4, 82.
- vespertina F. Moraw. (Apterogyna) H. 24, 643.

- vestita F. Moraw. (Anthophora) H. 22, 232.
 vicina F. Moraw. (Megachile) H. 28, 37.
 vicina Sich. et Rad. (Mutilla) H. 6, 228.
 vicina F. Moraw. (Tetralonia) H. 12, 31.
 victoriosa Radoszk. (Komarowia) H. 20, 44.
 victoriosa A. Jak. (Tarpa) H. 26, 11.
 viduus F. Moraw. (Hylaeus) H. 24, 380.
 vinctor Skor. (Bombus hypnorum L. subsp.) R. 7, 111.
 vinogradovi Skor. (Bombus hortorum argillaceus Scop. var.) R. 7, 113.
 virago F. Moraw. (Andrena) H. 29, 65.
 virescens A. Jak. (Sciapteryx) H. 21, 163.
 virgo Sem. (Pseudochrysis [Spinthariss]) H. 25, 441.
 viridana F. Moraw. (Osmia) H. 10, 150.
 vitticollis F. Moraw. (Cerceris) H. 28, 348.
 waggae Radoszk. (Eumenes) H. 12, 142.
 wankowiczi Radoszk. (Cilissa) H. 25, 237.
 wankowiczi Radoszk. (Dasypoda) H. 25, 244.
 wankowiczi Rad. (Osmia) H. 21, 285.
 westerlundi F. Moraw. (Pompilus) H. 27, 102.
 wolkonskii Radoszk. (Bombus) H. 22, 322.
 xanthostigma Kokuj. (Vipio [Pseudovipio]) R. 4, 214.
 xylosta A. Jak. (Allantus) H. 26, 54.
 zaidamensis Radoszk. (Crossocerus) H. 21, 45.
 zonata A. Jak. (Arge) H. 26, 20.
 zonophorus Skor. (Bombus derhamellus K. var.) R. 8, 260.

Lepidoptera.

- abacana Ersch. (Grapholitha) H. 12, 342.
 abditalis Chr. (Aglossa pinguinalis L. var.) H. 10, 41.
 abramovi Ersch. (Satyrus) H. 18, 245.
 abrupta Zell. (Pycnulia) H. 16, 189.
 abscisana Zell. (Tortrix [Cacoecia]) H. 13, 90.
 acanthophylli Chr. (Bombyx) H. 17, 124.
 accurata Chr. (Mamestra) H. 17, 110.
 acdestis Grum (Parnassius delphius Eversm. var.) H. 25, 446.
 Acureuta Zell. H. 13, 198.
 adoxa Ersch. (Phyciodes [Eresia]) T. 8, 142.
 adscriptaria Stgr. (Eupithecia oxycedrata Rbr. var.) H. 14, 482.
 adustella Zell. (Psecadia) H. 13, 240.
 aedon Chr. (Lycaena) H. 12, 236.
 aegagrus Chr. (Lycaena) H. 10, 24.
 aegina Grum (Lycaena) H. 25, 451.
 aequalella Christ. (Coleophora) H. 9, 32.
 aequata Stgr. (Acidalia ornata Sc. var.?) H. 14, 440.
 aeruginosa Christ. (Harpyia) H. 9, 4.
 Aesiocopa Zell. (subg.) H. 13, 106.
 agnatana Christ. (Grapholitha) H. 9, 15.
 Agriocoma Zell. (subg.) H. 13, 384.
 alaica Grum. (Polyommatus thersamon Esp. var.) H. 22, 305.
 albidorsella Stgr. (Cerostoma) H. 15, 287.
 albidus Shel. (Parnassius bremeri Brem. ab.) R. 7, 233.
 albifrons Zell. (Antaeotricha) H. 13, 323.
 albifurca Ersch. (Agrotis) H. 12, 337.
 albipennella Stgr. (Coleophora) H. 15, 359.
 albipunctaria Alph. (Sterrha albidaria Ersch. var.) H. 17, 193.
 albisquamella Zell. (Elachista) H. 13, 447.

- albistrigata St gr. (Pempelia) H. 16, 86.
- albistriolatus Zell. (Mimesaeoptilus) H. 13, 469.
- albivitta Alph. (Isochlora) H. 26, 448.
- albofasciata St gr. (Eupithecia) H. 14, 479.
- alboundulata Hed. (Nemoria) H. 14, 511.
- albovenosa Zell. (Antaeotricha) H. 13, 321.
- albovenosa Ersch. (Triphysa) H. 12, 336.
- albunculella St gr. (Myelois) H. 15, 213.
- alcedo Chr. (Lycaena) H. 12, 233.
- alcmena Grum (Erebia) H. 25, 457.
- alpherakiella Krul. (Gracilaria) R. 8, 275.
- alpherakii Grum (Dasychira [Dasor-gyia]) H. 25, 464.
- alpherakii Ersch. (Ortholitha) H. 12, 338.
- alpherakii Grum (Polyommatus) H. 22, 305.
- alpina St gr. (Satyrus pelopea Klug var.) H. 14, 281.
- altaica Grum (Argynnis pales Schiff. var.) H. 27, 128.
- altaica Grum (Melitaea didyma O. var.) H. 27, 127.
- altaica Grum (Satyrus cordula F. var.) H. 27, 384.
- alticola Suschk. (Argynnis anga-rensis Ersch. subsp.) H. 38, 18.
- alticolalis Chr. (Noctuella) H. 12, 268.
- altitudinum Alph. (Cidaria tauaria St gr. var.) H. 17, 210.
- amardaea Led. (Epinephele) H. 6, 84.
- amardea Grum (Melitaea cinxia L. var.) H. 29, 291.
- amasialis St gr. (Botys) H. 15, 171.
- amasiella St gr. (Depressaria depres-sella Hb. var.) H. 15, 300.
- amasiella St gr. (Micropteryx) H. 15, 421.
- amasina St gr. (Psecadia) H. 15, 291.
- amasina St gr. (Toxocampa lusoria L. var.) H. 14, 428.
- amasina St gr. (Zygaena carniolica Sc. var.) H. 14, p. 326.
- ambitana Zell. (Tortrix) H. 13, 102.
- amicula Zell. (Antaeotricha) H. 13, 317.
- amiculella Zell. (Bucculatrix) H. 13, 452.
- anachoretoides Alph. (Heliophobus) H. 26, 447.
- analoga Alph. (Satyrus anthe O. aberr.) H. 16, 418.
- anceps St gr. (Cucullia blattariae Esp. aberr.) H. 16, 78.
- andalusica St gr. (Botys trinalis Schiff. var.) H. 15, 171.
- angelus Tschetvr. (Dasychira) R. 4, 77.
- angustipennis Zell. (Chilo) H. 13, 15.
- annae Suschk. (Argynnis frigga Thnb. subsp.) R. 6, 5.
- anomalata Alph. (Macaria) H. 26, 455.
- anomalopecta St gr. (Butalis) H. 15, 393.
- ansulata Led. (Acidalia) H. 8, 19.
- anthracias Chr. (Lycaena) H. 12, 239.
- anticella Ersch. (Depressaria) H. 12, 344.
- aorsella Christ. (Pleurota) H. 9, 28.
- Apatetris St gr. H. 15, 316.
- aphanes Zell. (Blastobasis [Hypa-tima?]) H. 13, 439.
- apicistrigella St gr. (Butalis) H. 7, 268.
- apludellus Led. (Hypsolophus) H. 6, 92.
- approximata St gr. (Cidaria) H. 14, 466.
- arborea Bloeck. (Epinaeptera) R. 8, 129.
- argillacea Zell. (Cryptolechia) H. 13, 266.
- argillacea Alph. (Eicomorpha?) H. 26, 445.
- argutella Zell. (Oecophora) H. 13, 391.
- argyrorrhyses Alph. (Argynnis pa-phia L. ab.) R. 7, 204.

- armata Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 282.
arschanica Alph. (Hadena) **H. 17**, 78.
asiatica Ersch. (Aglossa pinguinalis L. var.) **H. 8**, 317.
asiatica Stgr. (Butalis flaviventrella H. S. var.) **H. 15**, 392.
asiatica Krul. (Sarothrips revayana Sc. aberr.) **R. 4**, 91.
Asovia Alph. **H. 38**, 604.
aspera Zell. (Acureuta) **H. 13**, 199.
asperginella Christ. (Coleophora) **H. 9**, 31.
aspretella Led. (Parasia) **H. 6**, 92.
assecta Zell. (Antaeotricha) **H. 13**, 313.
astragalis Stgr. (Gelechia) **H. 15**, 304.
Astrapephora Alph. **H. 26**, 457.
atratella Stgr. (Tinea) **H. 7**, 231.
atrisquamosa Stgr. (Elachista) **H. 15**, 406.
atristriella Zell. (Glyphipteryx) **H. 13**, 398.
atrosignata Chr. (Simaethis) **H. 22**, 311.
atrosignatus Zell. (Crambus) **H. 13**, 43.
atrosparsana Zell. (Tortrix [Anacrusis]) **H. 13**, 87.
Auchoteles Zell. **H. 13**, 83.
auctata Stgr. (Pellonia) **H. 14**, 441.
augmentana Zell. (Grapholitha [Hedya]) **H. 13**, 160.
aurantiaca Stgr. (Euclidia triquetra F. var.) **H. 16**, 79.
aurantiaca Alph. (Omorphina) **H. 26**, 452.
aurata Stgr. (Pleurota nitens Stgr. ab.) **H. 7**, 260.
aurilinea Zell. (Phyllocnistis) **H. 13**, 450.
auritheme Grum (Colias eogene Feld. var. arida Alph. ab.) **H. 27**, 382.
auxo Jachont. (Argynnis aglaja L. var.) **R. 8**, 287.
baleni Zell. (Depressaria) **H. 13**, 253.
ballioni Chr. (Crateronyx) **H. 22**, 310.
balneorum Alph. (Hypenodes) **H. 15**, 137.
basifuscella Stgr. (Bucculatrix) **H. 15**, 316.
basiradiella Chr. (Adela) **H. 22**, 312.
basisignella Zell. (Laverna) **H. 13**, 423.
basistrigella Stgr. (Butalis) **H. 15**, 395.
bellona Grum (Lycaena) **H. 22**, 306.
bergii Zell. (Prionopteryx) **H. 13**, 30.
bianor Grum (Satyrus sybillina Oberth. var.) **H. 25**, 458.
biarmicus Tengstr. (Crambus) **H. 3**, 49.
bigrana Zell. (Myelois) **H. 16**, 200.
biruptella Zell. (Argyresthia) **H. 13**, 249.
biseriata Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 269.
bistriata Hedem. (Anisopteryx) **H. 16**, 53.
bivitella Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 363.
blandinalis Zell. (Choreutis) **H. 13**, 171.
bloeckeri Kusn. (Biston) **H. 35**, 42.
boloricus Grum (Satyrus) **H. 22**, 307.
Brachyplatea Zell. (subg.) **H. 13**, 383.
brephiella Stgr. (Nephopteryx) **H. 15**, 194.
breviuscula Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 377.
brucella Stgr. (Pempelia) **H. 15**, 195.
bryotrophoides Zell. (Oecophora) **H. 13**, 396.
buddha Grum (Oeneis) **H. 25**, 458.
buddhista Alph. (Lycaena) **H. 16**, 393.
buettneri Hedem. (Boarmia) **H. 16**, 54.
burkhana Alph. (Hydroecia) **H. 26**, 450.
cacuminum Chr. (Zygaena) **H. 12**, 243.
caducella Zell. (Tinea) **H. 13**, 216.
cadusia Led. (Epinephele) **H. 6**, 84.
caementana Christ. (Grapholitha) **H. 9**, 14.

- caespitella Zell. (Gelechia) **H. 13**, 335.
calastomella Christ. (Ergatis) **H. 9**, 24.
Calcaritis Hedem. **H. 16**, 50.
calcarius Led. (Pterophorus) **H. 8**, 26.
calidana Zell. (Cerorhineta) **H. 13**, 116.
calligera Zell. (Trichostibas) **H. 13**, 231.
calmuca Grum (Lycaena argus L. var.) **H. 25**, 450.
camaronae Zell. (Gracilaria) **H. 13**, 408.
cambysea Led. (Zygaena) **H. 6**, 86.
caminariella Ersch. (Hypochalcia) **H. 12**, 340.
candidella Alph. (Psecadia pusilla Roem. var.) **H. 38**, 616.
canescens Stgr. (Butalis) **H. 15**, 403.
capella Chr. (Epinephele) **H. 12**, 241.
capitalis Stgr. (Ino) **H. 14**, 317.
capnistis Led. (Agrotis) **H. 8**, 14.
capparidis Chr. (Botys) **H. 12**, 272.
caramani Stgr. (Butalis) **H. 15**, 400.
carcinomatella Zell. (Argyresthia) **H. 13**, 247.
carduelina Alph. (Pyrameis cardui L. ab.) **H. 38**, 573.
carentellus Chr. (Crambus saxonellus Zett. var.) **H. 22**, 311.
cartilaginella Christ. (Coleophora) **H. 9**, 33.
caspius Led. (Polyommatus) **H. 6**, 76.
caspius Led. (Pterophorus) **H. 8**, 27.
catenella Zell. (Hypercallia) [Agriocoma] **H. 13**, 384.
caucasica Krul. (Cymatophora octogesima Hb. var.) **R. 1**, 173.
caucasica Chr. (Depressaria) **H. 12**, 293.
caucasica Stgr. (Melitaea phoebe S. V. var.) **H. 7**, 59.
causicus Alph. (Crambus) **T. 10**, 27.
celticola Stgr. (Acrobasis) **H. 15**, 207.
cemiostomella Zell. (Gelechia [Ptocheuusa?]) **H. 13**, 356.
centrasiatica Kusn. (Catocala nupta L. var.) **R. 3**, 73.
centaurana Stgr. (Cochylis) **H. 15**, 247.
cephalus Grum (Parnassius) **H. 25**, 446.
Cerorhineta Zell. **H. 13**, 116.
chalciopé Jachont. (Argynnis adippe L. ab.) **R. 8**, 287.
chalybeitincta Sov. (Callophrys rubi L. var.) **R. 5**, 109.
characteristica Alph. (Acidalia) **H. 17**, 162.
chionata Led. (Cidaria) **H. 8**, 20.
chiriquitana Zell. (Teras) **H. 13**, 80.
chiriquitensis Zell. (Eromene) **H. 13**, 72.
chlorocoma Chr. (Colias) **H. 22**, 308.
chloronota Stgr. (Ino chloros Hb. var.) **H. 7**, 100.
chlorophyllaria Hed. (Phorodesma) **H. 14**, 510.
chlorotica Zell. (Paedisca) **H. 13**, 145.
Choregia Zell. **H. 13**, 191.
christophi Grum (Carterocephalus) **H. 25**, 460.
christophi Hedem. (Eucosmia) **H. 16**, 249 (recte 265).
christophi Alph. (Heliothea) **H. 17**, 191.
chrysocoma Grum (Colias poliographus Motsch. aberr.) **H. 27**, 379.
chrysopsis Grum (Lycaena) **H. 22**, 306.
chrysoptera Grum (Colias wiskotti Stgr. var.) **H. 22**, 305.
chuana Grum (Melitaea baicalensis Brem. var.) **H. 27**, 128.
ciliciella Stgr. (Asarta) **H. 15**, 201.
ciliosana Zell. (Conchylis?) **H. 13**, 139.
cinctipalpella Chr. (Myelois) **H. 12**, 284.
cinctipunctella Ersch. (Gelechia) **H. 12**, 344.
cinerea Alph. (Calamotropha paludella Hb. var.) **T. 8**, 208.
cinerea Stgr. (Myelois) **H. 15**, 210.
cingulata Stgr. (Paranthrene myrmosiformis H. S. var.) **H. 7**, 99.

- cingulata Shcl. (Zygaena fraxini Mén. ab.) **R. 7**, 234.
- cinnamiostella Zell. (Epicorthylis) **H. 13**, 332.
- circumdata Zell. (Acureuta) **H. 13**, 203.
- circumfusana Zell. (Dichrorampha) **H. 13**, 166.
- cirrhocnemis Led. (Anesychia) **H. 8**, 25.
- citrina Krul. (Melanargia galatea L. aberr.) **R. 7**, 29.
- clathratana Stgr. (Cochylis) **H. 15**, 240.
- cleodorella Zell. (Gelechia [Ptocheusa]) **H. 13**, 355.
- Clistothyris Zell. **H. 13**, 330.
- coagulana Christ. (Conchylis) **H. 9**, 11.
- coarctatella Zell. (Gelechia [Sitotroga?]) **H. 13**, 353.
- coelestinaria Alph. (Eremia) **H. 26**, 456.
- coeruleopicta Chr. (Oecophora) **H. 22**, 314.
- coerulescens Grum (Lycaena argus L. var.) **H. 27**, 127.
- Colletria Nolek. **H. 12**, 76.
- colon Chr. (Endagria) **H. 23**, 300.
- columbella Stgr. (Douglasia) **H. 15**, 383.
- comara Led. (Epinephele) **H. 8**, 12.
- comedonella Stgr. (Teleia) **H. 15**, 312.
- commatella Zell. (Ephestia) **H. 16**, 247.
- compar Stgr. (Atychia) **H. 15**, 265.
- compedella Zell. (Euzophera) **H. 16**, 224.
- compuncta Led. (Thalpocharis) **H. 8**, 15.
- concavana Zell. (Tortrix [Cacoecia]) **H. 13**, 91.
- conchylialis Christ. (Anthophilodes) **H. 9**, 7.
- concinella Chr. (Eidophasia) **H. 22**, 313.
- concinualis Chr. (Anthophilodes) **H. 17**, 120.
- condensatana Zell. (Grapholitha [Hedya]) **H. 13**, 162.
- confarreatella Zell. (Oecophora) **H. 13**, 397.
- confinis Grum (Orgyia) **H. 25**, 463.
- confinitana Stgr. (Grapholitha) **H. 7**, 226.
- confluens Stgr. (Butalis punctivitella Costa var.) **H. 7**, 267.
- confusa Alph. (Agrotis) **H. 17**, 61.
- confusa Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 372.
- conifera Chr. (Agrotis) **H. 12**, 249.
- conjunctus Zell. (Mimesoptilus [Oedematophorus]) **H. 13**, 477.
- conjungens Alph. (Boarmia) **H. 26**, 456.
- consentanea Jach. (Vanessa urticae L. ab.) **R. 6**, 17.
- contignatella Christ. (Pleurota) **H. 9**, 29.
- contrariella Zell. (Atemelia?) **H. 13**, 244.
- controversella Zell. (Blastobasis [Hypatima]) **H. 13**, 436.
- contubernalis Zell. (Simaethis) **H. 13**, 175.
- convexicostata Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 274.
- Copocercia Zell. **H. 13**, 374.
- cornigerella Zell. (Glyphipteryx) **H. 13**, 403.
- correspondens Alph. (Phorodesma fulminaria L. var.) **H. 17**, 157.
- corycia Stgr. (Zygaena brizae Esp. var.) **H. 14**, 318.
- crambinella Zell. (Copocercia) **H. 13**, 375.
- crassicornis Stgr. (Psyche) **H. 7**, 114.
- crassinodis Zell. (Laverna) **H. 13**, 425.
- crassivenia Zell. (Anerastia) **H. 16**, 251.
- crebrana Zell. (Sciaphila) **H. 13**, 126.
- creperaria Ersch. (Gnophos) **H. 12**, 337.
- cretacea Alph. (Cucullia verbasci L. aberr.) **T. 8**, 189.
- crocatella Zell. (Hypercallia) **H. 13**, 380.

- croceocoma Krul. (*Colias hyale* L. aberr.) H. 7, 29.
- cultellana Zell. (*Bactra*) H. 13, 143.
- cumulata Alph. (*Acidalia*) H. 17, 160.
- cumulatella Zell. (*Tinea*) H. 13, 211.
- cundajensis Zell. (*Euzophera*) H. 16, 227.
- cupressivorana Stgr. (*Sciaphila wahlbomiana* L. var.) H. 7, 214.
- cuprinaria Chr. (*Eusarca*) H. 12, 261.
- cycladum Stgr. (*Agrotis*) H. 7, 121.
- cypriaca Stgr. (*Satyrus hermione* L. var.) H. 14, 275.
- cytis Chr. (*Lycaena*) H. 12, 234.
- dabanensis Ersch. (*Erebia*) H. 8, 315.
- dagestanica Sov. (*Argynnis euphrosyne* L. var.) R. 5, 108.
- daghestanica Chr. (*Botys capparidis* Chr. var.) H. 12, 273.
- dagmara Grum (*Lycaena*) H. 22, 306.
- dalmatina Stgr. (*Melitaea didyma* Esp. var.) H. 7, 60.
- danilovi Ersch. (*Stannodes*) H. 12, 338.
- Dasycarea Zell. H. 13, 373.
- Dasycephala Stgr. H. 14, 445.
- dasypyga Zell. (*Myelois*) H. 16, 215.
- daturae Zell. (*Gelechia* [*Doryphora*?]) H. 13, 359.
- deceptricula Stgr. (*Elachista*) H. 15, 409.
- decerptana Zell. (*Tortrix* [*Cacoecia*]) H. 13, 93.
- decipiens Led. (*Pterophorus*) H. 8, 27.
- declinans Stgr. (*Hibernia*) H. 14, 448.
- declivella Zell. (*Ephestia*) H. 16, 244.
- decolor Zell. (*Myelois*) H. 16, 222.
- decoloraria Alph. (*Boarmia maeotica* Alph. var.) T. 10, 38.
- decoratella Stgr. (*Ergatis*) H. 15, 320.
- definitella Zell. (*Myelois*) H. 16, 205.
- deflorata Ersch. (*Cidaria*) H. 12, 338.
- degeniata Chr. (*Agrotis*) H. 12, 244.
- deleta Stgr. (*Lithocolletis*) H. 15, 413.
- deleta Stgr. (*Orthosia nitida* Fabr. var.) H. 16, 75.
- delibutella Christ. (*Coleophora*) H. 9, 35.
- delicatula Chr. (*Erastria*) H. 17, 112.
- delicatulana Zell. (*Conchylis*) H. 13, 137.
- deliciosa Alph. (*Dianthoecia*) H. 26, 446.
- delitana Stgr. (*Penthina*) H. 15, 250.
- densellus Zell. (*Chilo*) H. 16, 158.
- dentistrigatae Alph. (*Imitator*) H. 17, 171.
- dentula Led. (*Euxestis*) H. 6, 89.
- desectella Zell. (*Gelechia* [*Tachyptilia*]) H. 13, 362.
- desertana Stgr. (*Grapholitha*) H. 15, 256.
- destillata Zell. (*Cryptolechia*) H. 13, 283.
- diagonalis Alph. (*Hypena*) H. 17, 101.
- diaphora Stgr. (*Erastria*?) H. 14, 415.
- dichroella Zell. (*Oecophora*) H. 13, 389.
- dictyodana Stgr. (*Cochylis*) H. 15, 238.
- diemeniana Zell. (*Conchylis*) H. 13, 138.
- difficilis Ersch. (*Agrotis*) H. 12, 337.
- difficilis Alph. (*Gnophos*) H. 17, 178.
- diffinis Stgr. (*Coleophora*) H. 15, 361.
- diffissella Zell. (*Pempelia*) H. 16, 178.
- diffractella Zell. (*Argyresthia*) H. 13, 245.
- diffusa Stgr. (*Pempelia*) H. 16, 85.
- diffusella (Zell.) Christ. (*Myelois*) H. 9, 8.
- digna Alph. (*Raddea*) H. 26, 450.
- dilucida Stgr. (*Pempelia albariella* Z. var.) H. 15, 198.
- dimorphellus Stgr. (*Crambus*) H. 16, 81.
- dis Grum (*Lycaena*) H. 25, 453.
- discolobus Alph. (*Parnassius corybas* Fisch. Waldh. var.) H. 16, 349.
- dispositana Zell. (*Tortrix* [*Cacoecia*?]) H. 13, 94.
- dissoluta Krulik. (*Hadena monoglypha* Hufn. aberr.) R. 7, 10.
- dissolutalis Stgr. (*Botys*) H. 15, 169.
- distigmatella Zell. (*Gelechia* [*Ceratophora*?]) H. 13, 366.
- distincta Zell. (*Euzophera*) H. 16, 232.

- diva Grum (Colias) H. 25, 449.
 dividuella Zell. (Tinea) H. 13, 210.
 dohlmanni Hedem. (Acidalia) H. 16, 240 (recte 257).
 Dolbinici Kusn. (trib.) H. 37, 307.
 dorsiguttella Ersch. (Nemophora) H. 12, 343.
 dorsilunana Ersch. (Phthoroblastis) H. 12, 342.
 draconis Grum (Colias wiskotti Stdgr. var.) H. 25, 465.
 dshungarica Grum (Melitaea sibina Alph. var.) H. 29, 291.
 dubia Slev. (Lycaena argiolus L. var.) H. 34, 528.
 dubiosata Alph. (Cidaria) H. 17, 216.
 dubitatella Zell. (Cryptolechia [Psilocorsis]) H. 13, 262.
 dulcis Alph. (Agrotis) H. 26, 444.
 dungana Alph. (Leucania) H. 17, 83.
 dysdora Led. (Epinephele) H. 6, 85.
 Dysgnorima Zell. H. 13, 255.
 echinella Stgr. (Coleophora) H. 15, 364.
 ecki Chr. (Zygaena) H. 17, 123.
 Ecliptoloma Zell. H. 13, 326.
 edusoides Krul. (Colias erate Esp. aber.) R. 3, 301.
 edwardsi Kusn. (Catocala) R. 3, 75.
 elachistella Zell. (Gelechia [Ptocheuusa?]) H. 13, 356.
 elongata Zell. (Prionopteryx) H. 13, 27.
 emilia Stgr. (Endagria) H. 14, 347.
 enervana Ersch. (Penthina) H. 12, 341.
 enervata Alph. (Satyrus anthe O. var.) H. 16, 418.
 ephedrana Chr. (Grapholitha) H. 12, 291.
 ephedrella Chr. (Cerostoma) H. 10, 51.
 Epimorius Zell. (subg.) H. 13, 76.
 epischniella Stgr. (Pempelia) H. 15, 200.
 erebus Grum (Nisoniades) H. 25, 461.
 ergastulella Zell. (Blastobasis) H. 13, 440.
 erronella Zell. (Homoeosoma) H. 16, 238.
 erschoffi Christ. (Acidalia) H. 9, 5.
 erschoffi Alph. (Arctia) H. 17, 29.
 erschoffi Alph. (Colias) H. 16, 362.
 erschoffi Zell. (Cryptolechia) H. 13, 300.
 erschoffi Led. (Lycaena) H. 6, 80.
 erschoffi Chr. (Tortrix [Ptycholoma]) H. 12, 289.
 erschoffiana Zell. (Stenoptycha) H. 13, 457.
 erubescens Chr. (Anthophilodes) H. 12, 271.
 eucosma Ersch. (Pieris) T. 8, 145.
 eustratii Alph. (Heptapotamia) H. 17, 75.
 euteles Ersch. (Ithomia [Dircenna]) T. 8, 140.
 Euxestis Led. H. 6, 88.
 eva Grum (Argynnis) H. 25, 456.
 eversmanni Peters. (Agrotis) R. 5, 121.
 exanima Ersch. (Pronophila) T. 8, 142.
 exasperata Stgr. (Myelois?) H. 15, 217.
 exasperatana (Zell.) Crist. (Conchylis) H. 9, 9.
 excentricana Ersch. (Tortrix [Idiographis]) H. 12, 341.
 excentricata Alph. (Cidaria) H. 26, 459.
 eximiella Chr. (Gracilaria) H. 22, 314.
 exoleta Zell. (Myelois) H. 16, 201.
 exornata Zell. (Psecadia) H. 13, 238.
 expansellus Zell. (Crambus) H. 13, 48.
 expleta Stgr. (Sesia chalcidiformis Hb. var.) H. 14, 312.
 expressata Krulik. (Tapinostola hellmanni Ev. aberr.) R. 7, 11.
 exsectana Zell. (Tortrix [Oenectra]) H. 13, 111.
 exsul Tschetvr. (Gonodontis bidentata Cl. var.) R. 4, 78.
 exsultans Zell. (Laverna) H. 13, 425.
 falcigerella Christ. (Coleophora) H. 9, 31.
 falculella Ersch. (Cerostoma) H. 12, 343.

- Falculina* Zell. **H. 13**, 387.
fallax Stgr. (*Nephopteryx*) **H. 16**, 83.
familiaris Zell. (*Tinea*) **H. 13**, 214.
famula Zell. (*Myelois*) **H. 16**, 218.
fasciata Krul. (*Tapinostola hellmani* Ev. aberr.) **R. 2**, 223.
fasciata Stgr. (*Tinea*) **H. 15**, 271.
fasciatella Stgr. (*Hypochalcia*) **H. 16**, 87.
fastuosa Zell. (*Oeta*) **H. 13**, 225.
fausti Chr. (*Zegris*) **H. 12**, 231.
febriculella Zell. (*Gelechia* [*Teleia*]) **H. 13**, 341.
felderi Grum (*Colias*) **H. 25**, 448.
fereidun Grum (*Cossus*) **H. 29**, 291.
figurana Zell. (*Grapholitha* [*Coptoloma*?]) **H. 13**, 163.
filicornis Zell. (*Gelechia* [*Teleia*]) **H. 13**, 350.
fixseni Alph. (*Panagra*) **H. 26**, 456.
fixseni Chr. (*Pseudophia*) **H. 17**, 113.
flagella Led. (*Myelois*) **H. 6**, 91.
flavicans Zell. (*Myelois*) **H. 16**, 193.
flavosulphurea Ersch. (*Leucoma*) **H. 8**, 316.
flora Alph. (*Grumia*) **H. 26**, 453.
formosa (Stgr.) Krul. (*Argynnis adippe* L. var.) **R. 2**, 74.
fractilinealis Chr. (*Botys*) **H. 10**, 42.
fractistrigata Alph. (*Palpangula*) **H. 17**, 96.
fugitiva Chr. (*Thalpochares*) **H. 12**, 253.
fulgens Ersch. (*Staintonia*?) **H. 12**, 347.
fulgens Chr. (*Tinea*) **H. 22**, 312.
fulminans Grum (*Polyommatus solskyi* Ersch. var.) **H. 22**, 305.
fulminaria Led. (*Phorodesma*) **H. 8**, 17.
fulminata Alph. (*Cidaria*) **H. 17**, 218.
fulvicoma Krul. (*Colias hyale* L. aberr.) **R. 7**, 29.
fumigata Kusn. (*Catocala disjuncta* Hb. var.) **R. 3**, 75.
fumiventris Zell. (*Mimeseoptilus*) **H. 13**, 472.
furcata Stgr. (*Eupithecia*) **H. 14**, 479.
furvicornis Zell. (*Argyria*) **H. 13**, 68.
fusciciliatus Zell. (*Mimaeseoptilus* [*Oedematophorus*]) **H. 13**, 475.
fuscicornis Zell. (*Platyptilia*) **H. 13**, 460.
fuscidorsana Zell. (*Bactra*) **H. 13**, 141.
fuscidorsis Zell. (*Choreutis pretiosana* Dup. var.) **H. 13**, 170.
fuscifrontella Zell. (*Nephopteryx*) **H. 16**, 183.
galacteana Krul. (*Acalla ferrugana* Tr. ab.) **R. 3**, 180.
galaticella Stgr. (*Pleurota*) **H. 15**, 341.
galba Grum (*Colias cocandica* Ersch. ab.) **H. 27**, 381.
galtscha Grum (*Epinephele lycaon* Rott. var.) **H. 27**, 129.
ganssuensis Grum (*Lycaena argus* L. var.) **H. 25**, 450.
ganssuensis Grum (*Macroglossa*) **H. 25**, 461.
ganssuensis Grum (*Satyrus cordula* F. var.) **H. 27**, 384.
ganssuensis Grum (*Syntomis*) **H. 25**, 461.
gegenaria Alph. (*Sterrha albidaria* Ersch. var.) **H. 17**, 193.
gerbillus Alph. (*Dasypolia*) **H. 26**, 451.
gigantalis Stgr. (*Stenia carnealis* Tr. var.) **H. 7**, 185.
gigantana Stgr. (*Grapholitha dorsana* F. var.) **H. 15**, 260.
gigantea Chr. (*Tineola*) **H. 10**, 49.
gigantella Krul. (*Metzneria neuropterella* Z. var.) **R. 3**, 114.
gigantula Stgr. (*Nola*) **H. 14**, 328.
gigas Stgr. (*Lycaena loewii* Zell. var.) **H. 14**, 234.
gilvicolor Zell. (*Platyptilia*) **H. 13**, 462.
gilvidorsis Zell. (*Mimaeseoptilus*) **H. 13**, 471.
glasunovi Grum (*Epinephele amardaea* Ld. var.) **H. 27**, 129.
glasunovi Grum (*Lasiocampa* [*Epicnaptera*]) **H. 29**, 293.

- glasunovi Grum (Zygaena) **H. 27**, 386.
- glaucias Led. (Lycaena) **H. 8**, 10.
- glessaria Chr. (Aspilates) **H. 12**, 259.
- golickei Ersch. (Agrotis) **H. 8**, 316.
- Gonianota Zell. (subg.) **H. 13**, 381.
- graeca Stgr. (Grapholitha duplicana Zett. var.) **H. 7**, 225.
- graeca Stgr. (Melitaea didyma Esp. var.) **H. 7**, 60.
- graeca Stgr. (Satyrus mamurra H. S. var.) **H. 7**, 70.
- graecalis Stgr. (Botys institalis Hb. var.) **H. 7**, 199.
- granulosella Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 379.
- graphata Hedem. (Semiothisa [Macaria]) **R. 16**, 51.
- gratiosa Stgr. (Orthosia) **H. 16**, 76.
- graucasica Jachont. (Erebia tyndarus Esp. var.) **R. 8**, 289.
- gregariella Ersch. (Eucarphia [Megasis]) **H. 12**, 340.
- gregariella Zell. (Gelechia [Lita]) **H. 13**, 339.
- grisealis Stgr. (Botys pulveralis Hb. var.) **H. 7**, 193.
- griseicostella Zell. (Oecophora) **H. 13**, 395.
- grumaria Alph. (Pellonia) **H. 26**, 454.
- grumi Alph. (Heliophobus) **H. 26**, 447.
- grumi Alph. (Hypsophila) **H. 26**, 454.
- grumi Alph. (Isochlora) **H. 26**, 448.
- grumi Alph. (Trigonophora) **H. 26**, 449.
- Grumia Alph. **H. 26**, 453.
- gularis Zell. (Melissoblaptes) **H. 13**, 74.
- gultschensis Grum (Satyrus staudingeri B.-Haas var.) **H. 22**, 307.
- gurdella Chr. (Butalis) **H. 12**, 298.
- guriata Em. (Cidaria) **H. 9**, 43.
- guriensis Stgr. (Satyrus pelopea Klug var.) **H. 14**, 280.
- guriensis Em. (Sesia) **H. 9**, 41.
- gutturalis Stgr. (Botys) **H. 15**, 175.
- haasi Hedem. (Cidaria) **H. 16**, 252. (recte 268).
- haberhaueri Stgr. (Sesia) **H. 14**, 308.
- halimodendri Chr. (Anarsia) **H. 12**, 297.
- halophilana Christ. (Conchylis) **H. 9**, 10.
- hanseni Hedem. (Rhyparia melanaria L. aberr.) **H. 16**, 244 (recte 260).
- hedemanni Chr. (Adela) **H. 22**, 312.
- hegemone Alph. (Argynnis) **H. 16**, 407.
- helenia Grum (Lycaena myrrha H. S. var.) **H. 25**, 453.
- helenalis Stgr. (Botys) **H. 7**, 195.
- hellenica Stgr. (Myelois rhodochrella H. S. var.) **H. 7**, 209.
- helveolellus Stgr. (Holcopogon) **H. 15**, 330.
- hemiochrellus Zell. (Crambus) **H. 13**, 51.
- hemiommatia Zell. (Ecliptoloma) **H. 13**, 327.
- hephaestiella Zell. (Trichostibas) **H. 13**, 230.
- Heptapotamia Alph. **H. 17**, 75.
- heptapotamica Krul. (Pieris napi L. aber.) **R. 4**, 90.
- hera Grum (Colias poliographus Motsch. aberr.) **H. 27**, 380.
- heracleus Zell. (Chilo) **H. 13**, 20.
- heringi Chr. (Agrotis) **H. 12**, 248.
- herrichi Stgr. (Ocnogyna) **H. 14**, 337.
- herse Grum (Erebia) **H. 25**, 457.
- herzi Chr. (Bombyx) **H. 22**, 309.
- herzi Chr. (Erebia) **H. 23**, 299.
- Holcopogon Stgr. **H. 15**, 330.
- homoeosomella Zell. (Euzophora) **H. 16**, 231.
- hopfferaria Stgr. (Eubolia) **H. 14**, 458.
- hora Grum (Oeneis) **H. 22**, 307.
- horridula Zell. (Ochsenheimia) **H. 13**, 221.
- hortulanaria Stgr. (Cidaria) **H. 14**, 470.
- hueberaria Ball. (Amphidasis) **H. 4**, 29.

- huebnerella Krul. (Crambus tristellus F. aberr.) H. 35, 555.
- Hugonia Alph. R. 7, 267.
- humidellus Zell. (Crambus) H. 13, 42.
- hunza Grum Parnassius stoliczkanus Feld. var.) H. 22, 203.
- hyalinella Stgr. (Tinea) H. 7, 229.
- hybrida Grum (Colias cocandica Ersch. ab.) H. 27, 380.
- hybrida Grum (Colias eogene Feld. ab.) H. 27, 381.
- Hyloecici Kusn. (trib.) H. 37, 303.
- hypoleucos Kusn. (Biston) H. 35, 45.
- hyrcana Led. (Lycaena) H. 6, 78.
- hyrcanus Chr. (Cossus) H. 22, 309.
- iberica Grum (Scelothrix cynarae Rmb. var.) H. 27, 384.
- icterica Djakon. (Xanthorrhoe [Larentia]) R. 8, 12.
- ida Grum (Lycaena) H. 25, 451.
- ignavella Zell. (Gelechia [Euteles?]) H. 13, 368.
- ignita Zell. (Choregia) H. 13, 195.
- ignoratana Stgr. (Tortrix) H. 15, 234.
- iliaria Alph. (Ematurga atomaria L. var.) H. 17, 181.
- iliensis Alph. (Heliothea) H. 17, 189.
- iliensis Grum (Lycaena tengstroemi Ersch. var.) H. 25, 452.
- ilyella Zell. (Gelechia [Lita]) H. 13, 337.
- illustris Grum (Parnassius delphius Ev. var.) H. 22, 304.
- imbutella Chr. (Depressaria) H. 22, 313.
- Imitator Alph. H. 17, 170.
- immanis Zell. (Schoenobius) H. 13, 11.
- impariguttata Zell. (Oeta) H. 13, 224.
- impeditella Zell. (Euzophera) H. 16, 229.
- impletella Zell. (Euzophera) H. 16, 234.
- improvisella Stgr. (Telaeporia) H. 15, 267.
- impura Stgr. (Zelleria) H. 15, 280.
- incanellus Zell. (Crambus) H. 13, 50.
- incensella Zell. (Hypercallia [Brachyplatea]) H. 13, 383.
- inconspicua Alph. (Nola) H. 17, 24.
- incredibilis Stgr. (Eucarphia ilignella Z. var.?) H. 15, 203.
- incurvaria Ersch. (Cidaria) H. 12, 339.
- indignella Stgr. (Bryotrophia) H. 15, 308.
- inductella Stgr. (Ephestia) H. 15, 229.
- infans Stgr. (Bucculatrix) H. 15, 418.
- infantella Ersch. (Adela) H. 12, 343.
- inferiorella Zell. (Schreckensteinia [Chrysocorys]) H. 13, 441.
- infernalis Grum (Melitaea saxatilis Chr. var.) H. 25, 455.
- infirmalis Stgr. (Botys) H. 7, 190.
- infuscata Stgr. (Eidophasia messingiella F. R. var.) H. 7, 238.
- innocens Stgr. (Mamestra dysodea S. V. var.) H. 7, 123.
- inornata Alph. (Trachea atriplicis L. aberr.) T. 8, 184.
- inquinatella Christ. (Gracilaria) H. 9, 30.
- insignis Alph. (Aspilates) H. 17, 185.
- insipidana Zell. (Sciaphila) H. 13, 122.
- inspersa Stgr. (Bombyx rimicola Hb. var.) H. 14, 356.
- inspersata Stgr. (Abraxas adustata Schiff. var.) H. 14, 443.
- instabilis Alph. (Scotosia) H. 17, 201.
- insulana (Stgr.) Krul. (Acalla hippophaëana Heyd. var.) R. 3, 179.
- intermedia Stgr. (Acidalia) H. 14, 436.
- intermedia Stgr. (Ocnogyna parasita H. S. var.) H. 14, 335.
- intermedia Stgr. (Phibalocera flavissimella Mn. var.) H. 7, 240.
- intermediaria Alph. (Cidaria) H. 17, 211.
- intermissella Zell. (Gelechia [Teleia]) H. 13, 347.
- interlineatus Zell. (Chilo) H. 16, 156.
- interstratella Christ. (Gelechia) H. 9, 21.

- intervacatalis Chr. (Stenia) **H. 12**, 276.
 intricans Alph. (Nephelodes?) **H. 17**, 41.
 intricata (Stgr.) Alph. (Euzophera) **T. 10**, 46.
 invitana Zell. (Sciaphila) **H. 13**, 120.
 iochora Zell. (Adela) **H. 13**, 220.
 iophlebia Zell. (Trichostibas) **H. 13**, 227.
 iranica Grum (Erebia tyndarus Esp. var.) **H. 29**, 291.
 irrorata Stgr. (Depressaria) **H. 7**, 241.
 irroratella Stgr. (Oecophora) **H. 15**, 351.
 issicella Stgr. (Pleurota) **H. 15**, 344.
 iveni Hueb. (Agrotis) **H. 6**, 135.
 jakovlevi Krul. (Gelechia) **R. 5**, 20.
 japonica Zell. (Simaethis) **H. 13**, 176.
 japonicella Zell. (Gelechia [Cerato-phora?]) **H. 13**, 365.
 japonicella Zell. (Glyphipteryx) **H. 13**, 400.
 jaspidana Christ. (Aspis) **H. 9**, 12.
 jelskyi Ersch. (Heteropterus [Cyclopides]) **T. 8**, 148.
 jocularis Chr. (Thalpochares) **H. 12**, 254.
 johannis Zell. (Nepticula) **H. 13**, 456.
 juldussi Alph. (Agrotis) **H. 17**, 49.
 kalmuka Alph. (Erebia) **H. 16**, 414.
 kardakovi Krul. (Larentia juniperaria L. ab.) **R. 8**, 273.
 karsiana Stgr. (Victrix) **H. 14**, 490.
 kashtshenkoi Shel. (Parnassius apollo L. var.) **R. 7**, 232.
 khorgossi Alph. (Mamestra) **H. 17**, 65.
 kirghisa Alph. (Epinephele) **H. 16**, 422.
 kogistana Grum (Lycaena) **H. 22**, 306.
 kohistana Grum (Zygaena erschoffi Stgr. var.) **H. 27**, 385.
 kokujevi Krul. (Borkhausenia) **R. 3**, 31.
 kolpakofskii Alph. (Callimorpha) **H. 17**, 26.
 komarovi Chr. (Ocneria) **H. 17**, 109.
 krueperella Stgr. (Dasycera) **H. 7**, 263.
 kuenlunus Grum (Pyrgus gigas Brem. var.) **H. 27**, 129.
 kuldscha Alph. **H. 17**, 206.
 kuldschaensis Alph. (Stigma) **H. 17**, 164.
 kungessana Alph. (Sciapteron tabaniforme Rott. var.) **H. 17**, 20.
 kungessi Alph. (Agrotis) **H. 17**, 62.
 labutonalis Led. (Botys) **H. 8**, 22.
 labyrinthicana Christ. (Grapholitha) **H. 9**, 17.
 lacera Zell. (Auxocrossa) **H. 13**, 328.
 lachtensis Ersch. (Gelechia [Anacampsis]) **H. 12**, 345.
 lacunaria Hed. (Agathia) **H. 14**, 512.
 lada Grum (Colias) **H. 25**, 447.
 laevinella Zell. (Laverna) **H. 13**, 422.
 laeviuscula Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 290.
 laidion Zell. (Myelois) **H. 16**, 211.
 lamda Grum (Lycaena eros O. var.) **H. 25**, 453.
 lampes Led. (Polyommatus) **H. 8**, 8.
 lanceolatus Zell. (Donacoscapes) **H. 16**, 159.
 lata Stgr. (Eromene) **H. 7**, 204.
 latipennella Zell. (Tinea) **H. 13**, 219.
 latipennis Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 279.
 lativittella Ersch. (Coleophora) **H. 12**, 346.
 laterculana Zell. (Tortrix [Oenectra]) **H. 13**, 113.
 lato Grum (Pamphila comma L. var.?) **H. 25**, 459.
 latonia Grum (Melitaea didyma O. var.) **H. 25**, 455.
 leechi Grum (Colias eogene Feld. var.) **H. 27**, 382.
 leechi Alph. (Trichopleura) **H. 26**, 458.
 lefuarius Ersch. (Biston) **H. 8**, 317.
 lena Chr. (Erebia) **H. 23**, 299.
 lenis Zell. (Leioptilus) **H. 13**, 479.
 lentiginosa Zell. (Acureuta) **H. 13**, 201.

- lepidella Christ. (Depressaria) H. 9, 19.
- leucodocis Zell. (Anaphora) H. 13, 197.
- eucogona Zell. (Blastobasis) H. 13, 434.
- leucoloma Ersch. (Pyrrhopyge) T. 8, 146.
- leucomelaena Zell. (Sciaphila) H. 13, 124.
- leuconota Zell. (Gracilaria) H. 13, 414.
- leuconotus Zell. (Crambus) H. 16, 167.
- leucoparea Led. (Sesia) H. 8, 13.
- leucophyna Grum (Colias alpherakii Stgr. ab.) H. 27, 381.
- libertella Zell. (Homocosoma) H. 16, 241.
- lignicolor Zell. (Antaeotricha) H. 13, 320.
- ligonellus Zell. (Crambus) H. 16, 170.
- limbata Stgr. (Eupithecia) H. 14, 476.
- limbata Ersch. (Hesperia [Syrichtus]) T. 10, 59.
- limbata Stgr. (Spintherops) H. 14, 424.
- lithocolletina Zell. (Gracilaria) H. 13, 415.
- lobitarsis Zell. (Peleopoda) H. 13, 386.
- lorana Zell. (Conchylis) H. 13, 135.
- lua Grum (Polycaena) H. 25, 454.
- lucieliella Zell. (Elachista) H. 13, 446.
- lucifer Grum (Cossus) H. 25, 463.
- luctifica Zell. (Cryptolechia) H. 13, 301.
- luculenta Ersch. (Siseme) T. 8, 144.
- ludificata Stgr. (Cidaria) H. 7, 174.
- lugens Stgr. (Myelois epelydella Z. var.) H. 16, 88.
- lugubris Stgr. (Psecadia) H. 15, 296.
- lurida Alph. (Dianthoea) H. 26, 446.
- luscina Zell. (Cryptolechia) H. 13, 288.
- luteolella Stgr. (Coleophora) H. 15, 380.
- luteus Grum (Hepialus) H. 25, 463.
- luticiliella Ersch. (Oecophora) H. 12, 346.
- luticostana Chr. (Tortrix) H. 22, 311.
- lutosulana Zell. (Tortrix) H. 13, 98.
- lutulenta Zell. (Cryptolechia) H. 13, 270.
- lydia Stgr. (Satyrus mamurra H. S. var.) H. 14, 282.
- Macroglossici Kusn. (trib.) H. 37, 327.
- Macroglossini Kusn. (subf.) H. 37, 326.
- maculata Kusn. (Catocala fraxini Linu. var.) R. 1, 230.
- maculata Alph. (Spinipalpa) H. 26, 445.
- maculata Stgr. (Teleia) H. 15, 314.
- maeoticaria Alph. (Boarmia) T. 10, 38.
- magnatella Ersch. (Glyphipteryx) H. 12, 346.
- magnificalis Chr. (Noctumorphia) H. 12, 266.
- mahometana Alph. (Coenonympha iphis Schiff. var.) H. 16, 428.
- mahometana Grum (Pieris krueperi Stgr. var.) H. 22, 304.
- maja Grum (Colias cocandica Ersch. var.) H. 25, 447.
- malacensis Zell. (Aciptilia) H. 13, 485.
- malitiosa Alph. (Luperina?) H. 26, 448.
- Manducici Kusn. (trib.) H. 37, 302.
- Manducini Kusn. (subf.) H. 37, 301.
- maniella Stgr. (Cerostoma) H. 15, 288.
- manglisalis Ersch. (Orobena) H. 12, 339.
- manisadjiani Stgr. (Polia) H. 16, 73.
- manlia Led. (Zygaena) H. 6, 87.
- manni Alph. (Aretia glaphyra Ev. var.) H. 17, 29.
- manni Led. (Oecophora) H. 8, 25.
- marcida Led. (Lycaena) H. 8, 10.
- marco-polo Grum (Colias) H. 22, 304.
- marmorata Alph. (Nephopteryx) T. 10, 44.
- marptys Christ. (Aciptilia) H. 9, 39.
- martjanovi Tschtvr. (Erastria) R. 4, 78.
- maschukella Alph. (Micropteryx) T. 10, 31.
- matronella Stgr. (Butalis) H. 15, 405.

- maturella* Zell. (*Homocosoma*) H. 16, 240.
maura Krul. (*Grapholitha inquinatana* Hb. aberr.) R. 2, 75.
Maxillaria Stgr. H. 15, 209.
meda Grum (*Melanagria*) H. 29, 291.
mediatrix Zell. (*Sophronia*) H. 13, 377.
medullana Stgr. (*Grapholitha*) H. 15, 254.
megala Alph. (*Charaeas graminis* L. var.) H. 17, 64.
meinhardi Krul. (*Aporia crataegi* L. ab.) R. 8, 270.
meinhardi Krul. (*Ematurga atomaria* L. var.) R. 8, 273.
melanops Chr. (*Erebia*) H. 23, 299.
melanostictella Zell. (*Gelechia* [*Teleia*]) H. 13, 351.
melanostigma Ersch. (*Spilosoma*) H. 8, 316.
melanotephrella Ersch. (*Gelechia* [*Lita*]) H. 12, 345.
melibaeus Stgr. (*Polyommatus alci-phron* Rott. var.) H. 14, 231.
memoriana Zell. (*Tortrix*) H. 13, 100.
mendax Stgr. (*Hadena*) H. 14, 383.
mendicalis Stgr. (*Metasia?*) H. 15, 183.
mercurius Grum (*Parnassius*) H. 25, 445.
meretrix Stgr. (*Maxillaria*) H. 15, 209.
meridionalis Krul. (*Colias hyale* L. var.) R. 3, 302.
meridionalis Stgr. (*Melitaea didyma* Esp. var.) H. 7, 60.
merismatella Zell. (*Gelechia* [*Teleia*]) H. 13, 352.
mersina Stgr. (*Satyrus semele* L. var.) H. 14, 277.
mersinella Stgr. (*Teleia*) H. 15, 313.
Mesodiphlebia Zell. (subg.) H. 16, 251.
mesodonta Zell. (*Argyria*) H. 13, 62.
mesopotamica Kusn. (*Catocala*) R. 3, 74.
mexicana Ersch. (*Chaerocampa*) T. 10, 64.
mimetitella Stgr. (*Ancylosis?*) H. 15, 220.
ministra Zell. (*Picnulia*) H. 16, 187.
minusculata Alph. (*Eupithecia*) H. 17, 225.
minutissima Stgr. (*Douglasia?*) H. 15, 384.
minutus Alph. (*Leioptilus*) T. 10, 32.
mirabella Stgr. (*Apatetris*) H. 15, 317.
mirabilis Chr. (*Ergatis*) H. 22, 314.
miserella Stgr. (*Coleophora*) H. 15, 380.
miserulana Zell. (*Tortrix*) H. 13, 101.
mithridates Stgr. (*Lycaena*) H. 14, 247.
Mixogenes Zell. (subg.) H. 13, 303.
mixta Alph. (*Hesperia comma* L. var.) H. 16, 432.
modesta Stgr. (*Dasycephala*) H. 14, 445.
modesta Alph. (*Zegris eupheme* Esp. ab.) H. 38, 563.
modestalis Chr. (*Noctuomorpha*) H. 12, 267.
moeschleri Ersch. (*Chaerocampa*) T. 10, 62.
moeschleri Grum (*Colias pelidne* B. ab.) H. 27, 379.
mollis Grum (*Ino budensis* Spr. var.) H. 27, 385.
molybditis Zell. (*Nepticula*) H. 13, 455.
mongolica Alph. (*Coenonympha*) H. 16, 426.
mongolica Ersch. (*Erebia*) H. 22, 199.
mongolicus Ersch. (*Cossus*) H. 17, 33.
monialis Ersch. (*Botys*) H. 8, 317.
monosemia Zell. (*Myelois*) H. 16, 203.
montanalis Krul. (*Endotricha flammealis* Schiff. var.) R. 7, 32.
morbida Zell. (*Cryptolechia*) H. 13, 277.
morbillosus Zell. (*Hyponomeuta*) H. 13, 222.
morbosella Stgr. (*Ancylosis*) H. 15, 218.
morosevitshae Shel. (*Pieris* [*Metaporia*] *leucodice* Ev. var.) R. 7, 233.
multifidana Zell. (*Teras*) H. 13, 77.
multiguttalis Stgr. (*Hercyna*) H. 7, 200.

- multiplicella* Ersch. (Depressaria) H. 12, 344.
murcidella Chr. (Cryptolechia) H. 12, 294.
mus Alph. (Agrotis rava H. S. var.) H. 17, 58.
musageta Grum (Parnassius imperator Oberth. var.) H. 25, 446.
muscula Zell. (Cryptolechia) H. 13, 295.
musculina Stgr. (Depressaria) H. 7, 251.
mustelina Chr. (Agrotis) H. 12, 249.
mutilata Stgr. (Gnophos) H. 14, 457.
mutilata Stgr. (Gracilaria) H. 15, 353.
myopina Zell. (Cryptolechia) H. 13, 271.
myrmecias Chr. (Lycaena) H. 12, 235.
nanalis Chr. (Hercyna) H. 22, 310.
napaea Grum (Lycaena) H. 25, 453.
narzanica Alph. (Stamnodes depeculata Ld. var.) T. 10, 23.
nasreddini Chr. (Pararge) H. 12, 240.
nasuta Zell. (Alucita) H. 13, 486.
necessaria Stgr. (Coleophora) H. 15, 370.
nigriceps Zell. (Tinea) H. 13, 208.
nigripedella Ersch. (Psecadia) H. 12, 343.
nigritaria Stgr. (Eupithecia) H. 14, 480.
nigronotata Jachont. (Pieris brassicae L. aberr.) R. 3, 38.
nigrosparsus Zell. (Leioptilus) H. 13, 482.
nimbosa Zell. (Cryptolechia) H. 13, 273.
ninella Krul. (Cerostoma aemorella L. var.) R. 8, 275.
nitens Stgr. (Pleurota) H. 7, 260.
niviferella Christ. (Depressaria) H. 9, 20.
niveisignella Zell. (Psoricoptera) H. 13, 333.
noctivaga Stgr. (Pempelia) H. 15, 197.
nocturnella Alph. (Fumea) T. 8, 175.
nodipes Zell. (Mimeseoptilus [Oedematophorus]) H. 13, 473.
nolekenella Krul. (Gracilaria populetorum Z. var.) R. 1, 174.
nolekeni Zell. (Antispila) H. 13, 449.
nolekeniana Zell. (Grapholitha [Poecilochroma]) H. 13, 154.
nolekeniella Zell. (Gracilaria) H. 13, 412.
nomadalis Led. (Orobena) H. 8, 22.
nomius Grum (Parnassius nomion F. v. W. var.) H. 25, 445.
normata Alph. (Macaria) H. 26, 455.
notodontella Zell. (Hypercallia [Gonio-nota]) H. 13, 381.
notosemia Zell. (Cryptolechia) H. 13, 298.
nyctea Grum (Porthesia) H. 25, 464.
obatralis Chr. (Asopia) H. 12, 264.
oberthueri Alph. (Kuldscha) H. 26, 458.
oberthueri Hedem. (Triphosa) H. 16, 248 (recte 264).
obliquella Zell. (Argyria) H. 13, 58.
obscura Stgr. (Butalis chenopodiella Hb. var.) H. 7, 270.
obscura Stgr. (Satyrus mamurra H. S. var.) H. 14, 282.
obscurella Krul. (Coleophora anatipenella Hb. var.) R. 8, 276.
obseratella Zell. (Gelechia [Helcystogramma]) H. 13, 371.
obsolescens Peters. (Agrotis) R. 5, 119.
obsoleta Chr. (Parasia) H. 22, 313.
obsoleta Stgr. (Scoparia) H. 15, 163.
obvallata Led. (Cidaria) H. 8, 20.
occatella Stgr. (Coleophora) H. 15, 376.
ochricollis Zell. (Cryptolechia) H. 13, 294.
ochricolor Ersch. (Oecophora) H. 12, 346.
ochricostata Zell. (Falculina) H. 13, 387.
ochricostatus Zell. (Leioptilus) H. 13, 484.
ochridorsis Zell. (Argyresthia) H. 13, 250.
ochrimixtana Zell. (Conchylis) H. 13, 134.

- ochrodesma Zell. (Myelois) **H. 16**, 209.
ochrofascialis Chr. (Metasia) **H. 17**, 121.
ochrolitella Stgr. (Butalis) **H. 7**, 266.
ochrosemia Zell. (Laverna) **H. 13**, 422.
octavianella Zell. (Diptychophora) **H. 13**, 33.
olga Rom. (Colias) **H. 17**, 127.
ominata Krul. (Pararge hiera F. var.) **R. 3**, 30.
Omorphina Alph. **H. 26**, 452.
oppidicola Krul. (Agrotis) **R. 7**, 30.
opposita Zell. (Argyria) **H. 13**, 64.
oppositella Stgr. (Bucculatrix) **H. 15**, 417.
ops Grum (Carterocephalus) **H. 25**, 460.
opulenta Chr. (Homolochia) **H. 12**, 258.
orba Kusn. (Catocala) **R. 3**, 166.
orbona Grum (Lycaena) **H. 25**, 452.
oreas Grum (Colias lada Grum ab.) **H. 27**, 383.
orientalis Alph. (Argynnis niobe L. var.) **H. 16**, 410.
orientalis Alph. (Dianthoecia) **H. 17**, 71.
orientalis Hedem. (Odontoptera) **H. 16**, 48.
orientalis Alph. (Scoparia resinea Hw. var.) **T. 10**, 26.
orientana Alph. (Sciaphila stratana Z. var.) **T. 10**, 48.
orientaria Alph. (Aspilates gilvaria F. var.) **H. 17**, 184.
orientella Stgr. (Adela) **H. 7**, 233.
orientis Alph. (Agrotis signifera F. var.) **H. 17**, 54.
orithyia Grum (Lycaena orion Pall. var.) **H. 25**, 452.
ormuzd Grum (Pamphila) **H. 22**, 307.
ornataria Krul. (Phasiane clathrata Z. aberr.) **R. 7**, 32.
ossealis Stgr. (Metasia) **H. 15**, 182.
ossiculata Led. (Acidalia) **H. 8**, 18.
ovata Zell. (Trichostibas) **H. 13**, 233.
paelopyga Stgr. (Butalis) **H. 15**, 391.
pagodae Alph. (Dasypolia) **H. 26**, 451.
pallescens Stgr. (Gracilaria) **H. 15**, 355.
pallida Hedem. (Calcaritis) **H. 16**, 50.
pallida Stgr. (Telaeporia) **H. 15**, 268.
pallidorsella Zell. (Tinea) **H. 13**, 212.
palpalis Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 275.
parthica Led. (Satyrus bryce O. var.) **H. 6**, 83.
parthicus Led. (Pterophorus) **H. 8**, 27.
particularis Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 293.
parva Hedem. (Pericallia) **H. 16**, 45.
parvispina Tschtv. (Ammonoconia) **R. 4**, 78.
parvula Stgr. (Doryphora) **H. 15**, 323.
parvula Zell. (Ephestia) **H. 16**, 249.
pauperalis Stgr. (Botys) **H. 15**, 173.
pauperrimata Chr. (Cidaria munitata Hb. var.) **H. 22**, 310.
pectinata Alph. (Mythimna) **H. 26**, 450.
pectinifer Zell. (Crambus) **H. 13**, 53.
Peleopoda Zell. **H. 13**, 385.
pelospilus Zell. (Leioptilus) **H. 13**, 481.
pentaspila Zell. (Argyria) **H. 13**, 70.
penthinella Zell. (Cryptolechia? [Mixogenes]) **H. 13**, 303.
percussella Zell. (Argyresthia) **H. 13**, 246.
perforatana Zell. (Auchoteles) **H. 13**, 84.
persephatta Alph. (Lycaena) **H. 16**, 395.
persica Stgr. (Satyrus pelopea Klug. var.) **H. 14**, 279.
pertusella Zell. (Bucculatrix) **H. 13**, 451.
peruviana Zell. (Stenoptycha) **H. 13**, 460.
peruviana Ersch. (Thecla) **T. 10**, 57.
petri Alph. (Harpyia) **H. 17**, 37.
peterseni Krul. (Agrotis) **R. 8**, 272.
peterseni Zell. (Myelois) **H. 16**, 198.
phaëna Jachont. (Argynnis euphrosyne L. var.) **R. 8**, 285.
phlomidana Stgr. (Penthina) **H. 7**, 220.
phoenicurus Led. (Polyommatus) **H. 8**, 8.

- pnyllis Chr. (Lycaena damon Schiff. var.) H. 12, 237.
-
- pieta Chr. (Leucanitis caolino Lef. var.) H. 12, 257.
-
- pieturata Alph. (Dianthoecia ?) H. 17, 73.
-
- pinarodactylus Ersch. (Mimaeseoptilus) H. 12, 348.
-
- pinnaria Chr. (Ortholitha) H. 22, 310.
-
- pinosa Zell. (Diatraea) H. 16, 165.
-
- pircuniae Zell. (Acureuta) H. 13, 204.
-
- piriferana Zell. (Grapholitha) H. 13, 158.
-
- pistrinana Ersch. (Conchylis [Phtheochroa]) H. 12, 341.
-
- plagosa Zell. (Antaeotricha) H. 13, 311.
-
- planorum Alph. (Lycaena argus L. var.) H. 16, 379.
-
- platani Stgr. (Lithocolletis) H. 7, 277.
-
- platypyga Stgr. (Butalis) H. 15, 396.
-
- plebejalis Chr. (Noctuelia) H. 17, 118.
-
- plumbiferalis Chr. (Anthophilodes) H. 12, 270.
-
- plumbiferana Stgr. (Grapholitha) H. 7, 224.
-
- poecilodactyla Alph. (Alucita grammodactyla Z. var.) T. 8, 225.
-
- Pogochaetia Stgr. H. 15, 310.
-
- polita Alph. (Agrotis) H. 17, 51.
-
- pollinella Chr. (Myelois) H. 12, 286.
-
- pollutana Zell. (Grapholitha [Poecilochroma]) H. 13, 156.
-
- pollutissima Stgr. (Elachista) H. 15, 411.
-
- polygoni Zell. (Asychna) H. 13, 427.
-
- pontica Stgr. (Acronycta) H. 14, 364.
-
- pontica Stgr. (Botys trinalis Schiff. var.) H. 15, 170.
-
- pontiella Zell. (Argyria) H. 13, 61.
-
- postica Zell. (Myelois) H. 16, 213.
-
- postica Zell. (Psecadia) H. 13, 236.
-
- posthumus Chr. (Lycaena damon Schiff. var.) H. 12, 238.
-
- praepetalis Led. (Botys) H. 6, 90.
-
- praetextella Chr. (Pempelia) H. 12, 279.
-
- praetoriella Christ. (Tinea) H. 9, 19.
-
- praeviella Ersch. (Cheimatophila) H. 12, 341.
-
- praticolella Christ. (Doryphora?) H. 9, 25.
-
- pretiosa Alph. (Ala) H. 26, 453.
-
- pretiosa Stgr. (Argyresthia) H. 15, 281.
-
- princeps Grum (Parnassius) H. 22, 303.
-
- pristinana Zell. (Paedisca) H. 13, 148.
-
- proagorella Zell. (Blastobasis [Hypatima]) H. 13, 430.
-
- prodigialis Zell. (Chilo) H. 13, 18.
-
- progressa Sov. (Euchloë cardamines L. var.) R. 5, 103.
-
- promotella Zell. (Cryptolechia) H. 13, 296.
-
- propinqua Stgr. (Coleophora) H. 15, 367.
-
- propriella Zell. (Cryptolechia [Psilocorsis]) H. 13, 261.
-
- proteella Stgr. (Pleurota) H. 15, 340.
-
- proximalis Chr. (Hypotia) H. 17, 116.
-
- pruinoidalis Stgr. (Botys fulvalis Hb. var.) H. 15, 177.
-
- pruinosa Zell. (Conchylis) H. 13, 129.
-
- przewalskii Alph. (Harpyia) H. 17, 38.
-
- przewalskii Alph. (Trochilium) H. 17, 18.
-
- pseudolella Chr. (Lita) H. 22, 313.
-
- pseudotrachea Krul. (Hadena) R. 8, 272.
-
- psyche Grum (Stygia) H. 27, 386.
-
- psychidion Stgr. (Endagria) H. 7, 112.
-
- pugnax Alph. (Pseudohadena) H. 26, 449.
-
- pulehrata Alph. (Scotosia?) H. 17, 204.
-
- pumila Stgr. (Dianthoecia) H. 14, 378.
-
- punctatella Stgr. (Doryphora) H. 15, 321.
-
- purulenta Zell. (Antaeotricha) H. 13, 318.
-
- pusilla Zell. (Anaphora) H. 13, 196.
-
- putaminana Stgr. (Carpocapsa pomonella L. var.) H. 7, 226.
-
- puziloi Ersch. (Thais) H. 8, 315.

- Pycnulia* Zell. **H.** 16, 186.
pygmaea Stgr. (Polia) **H.** 7, 124.
pygmaea Sle v. (*Vanessa polychloros* L. var.) **H.** 34, 532.
pygmaeus Zell. (Crambus) **H.** 16, 173.
pyraustoides Ersch. (Catastia) **H.** 12, 340.
pyrenaica Grum (Colias edusa F. var.) **H.** 27, 383.
pyrrhina Zell. (Platyptilia) **H.** 13, 464.
pyrrhulana Zell. (Paedisca) **H.** 13, 147.
quadrangularis Chr. (Psyche) **H.** 10, 32.
quadrifariella Stgr. (Coleophora) **H.** 15, 373.
quadriforella Zell. (Brenthia) **H.** 13, 172.
quadrinotellus Zell. (Crambus) **H.** 13, 55.
quadripunctata Zell. (Euzophera) **H.** 16, 226.
quadristrigella Zell. (Gracilaria) **H.** 13, 416.
quinquareatus Zell. (Crambus) **H.** 13, 40.
Raddea Alph. **H.** 26, 450.
raddei Chr. (Agrotis) **H.** 12, 246.
radiata Chr. (Atychia) **H.** 10, 49.
radiata Stgr. (Depressaria) **H.** 15, 302.
radicalis Zell. (Cryptolechia) **H.** 13, 286.
radicana Zell. (Sciaphila) **H.** 13, 118.
radiella Krul. (Teleia alburnella Dup. ab.) **R.** 3, 181.
rarissimella Krul. (Depressaria chaerophylli L. var.) **R.** 7, 33.
rectilineana Zell. (Tortrix [Oenectra]) **H.** 13, 115.
rectivittella Zett. (Plutella) **H.** 13, 252.
refractella Zell. (Glyphipteryx) **H.** 13, 402.
regeli Alph. (Satyrus) **H.** 16, 419.
repetita Jachont. (*Vanessa xanthomelaena* Esp. aberr.) **R.** 5, 47.
residuella Zell. (Cryptolechia) **H.** 13, 297.
respirantana Stgr. (Cochylis) **H.** 15, 246.
resticula Zell. (Ephestia) **H.** 16, 245.
restrictella Zell. (Myelois) **H.** 16, 220.
revolutana Zell. (Tortrix [Cacoecia]) **H.** 13, 89.
rhagensis Led. (Atychia) **H.** 6, 91.
rhea Grum (Argynnis eugenia Evrsm. var.) **H.** 25, 456.
rhombophorella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H.** 13, 344.
ribbeella Zell. (Gelechia [Helcystogramma]) **H.** 13, 369.
ribbei Zell. (Antaeotricha) **H.** 13, 309.
ribbei Zell. (Setiostoma) **H.** 13, 189.
ridicula Alph. (Colias crocea Fourcr ab.) **H.** 38, 570.
robusta Alph. (Macroglossa bombyliformis O. var.) **H.** 17, 17.
robustana Christ. (Aphelia) **H.** 9, 13.
romanovi Grum (Arctia) **H.** 25, 462.
romanovi Alph. (Astrapephora) **H.** 26, 457.
romanovi Grum (Melitaea) **H.** 25, 454.
romanovi Grum (Parnassius) **H.** 22, 303.
romanovi Chr. (Thestor) **H.** 17, 106.
roschana Grum (Colias alpherakii Stgr. var.) **H.** 27, 381.
roseata Ersch. (Pellonia vibicaria Cl. var.) **H.** 22, 201.
roseofasciata Chr. (Aspilates) **H.** 17, 114.
rossicella Krul. (Scythris obscurella Sc. var.) **R.** 2, 75.
rostellana Zell. (Tortrix [Oenectra]) **H.** 13, 110.
ruehli Krul. (Colias caucasica Stgr. aberr.) **R.** 3, 301.
rufolimbaria Hed. (Thalera) **H.** 14, 512.
rupicapra Stgr. (Orthosia) **H.** 14, 390.
russulalis Chr. (Hypotia) **H.** 12, 263.
ruticola Chr. (Depressaria) **H.** 10, 52.
sabulorum Alph. (Mamestra) **H.** 17, 69.
sagartia Led. (Colias) **H.** 6, 75.
sagittatella Ersch. (Butalis) **H.** 12, 347.
sajana Tschtv. (Agrotis [Platagrotis]) **R.** 4, 77.

- sansibarica Zell. (Ancyrolomia) **H. 13**, 23.
- sapozhnikovii Krul. (Melissoblaptes bipunctatus Curt. var.) **R. 8**, 274.
- sarmatana Christ. (Grapholitha) **H. 9**, 16.
- sarmentana Zell. (Dichrorampha) **H. 13**, 169.
- sarta Alph. (Lycaena) **H. 16**, 387.
- sartata Alph. (Ortholitha) **H. 17**, 198.
- satanella Alph. (Mamestra) **H. 26**, 445.
- satellitana Zell. (Paedisca) **H. 13**, 152.
- satraps Stgr. (Polyommatus) **H. 14**, 230.
- satyrella Stgr. (Butalis) **H. 15**, 404.
- sauciella Zell. (Pempelia) **H. 16**, 183.
- scabra Stgr. (Gelechia) **H. 7**, 254.
- scalaralis Chr. (Eurýcreon) **H. 12**, 275.
- scaramangae Alph. (Agrotis) **H. 17**, 47.
- schamyl Chr. (Hepialus) **H. 22**, 309.
- schleichi Christ. (Lita) **H. 9**, 22.
- schulzii Weyenb. (Mimallio) **H. 17**, 141.
- sciaphila Stgr. (Amphipyra effusa B. var.) **H. 7**, 129.
- sciaphilina Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 291.
- scolopax Alph. (Leucanitis) **H. 26**, 454.
- scrutatricella Zell. (Tinea) **H. 13**, 217.
- scutella Zell. (Gelechia [Ceratophora?]) **H. 13**, 363.
- semenovi Alph. (Cidaria) **H. 26**, 458.
- semenovi Grum (Dasychira [Dasorygia]) **H. 25**, 464.
- semenovi Krul. (Depressaria) **R. 3**, 181.
- semicinerea Zell. (Antaeotricha) **H. 13**, 312.
- semirufella Zell. (Myelois) **H. 16**, 196.
- senariella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H. 13**, 347.
- seniculella Christ. (Anarsia?) **H. 9**, 27.
- seniella Stgr. (Eucarphia) **H. 15**, 205.
- separata Grum (Colias wiskotti Stgr. var.) **H. 22**, 305.
- separata Stgr. (Eupithecia) **H. 14**, 467.
- septemstrigella Zell. (Glyphipteryx) **H. 13**, 405.
- serica Alph. (Sesia) **H. 17**, 21.
- sericaria Alph. (Gnophos) **H. 17**, 180.
- serinipenella Christ. (Coleophora) **H. 9**, 36.
- serratalis Stgr. (Botys) **H. 7**, 193.
- setipalpella Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 360.
- severella Chr. (Tinea) **H. 22**, 312.
- sextilis Jachont. (Melitaea phoebe Knoch var.) **R. 8**, 285.
- sibina Alph. (Melitaea phoebe Knoch var.) **H. 16**, 400.
- sibirica Grum (Colias chrysotheme Esp. var.) **H. 27**, 380.
- sibiricus Tshstv. (Dendrolimus) **R. 8**, 1.
- sibo Alph. (Erebia) **H. 16**, 416.
- sieversi Grum (Arctia) **H. 25**, 462.
- sieversi Chr. (Aspilates) **H. 17**, 115.
- sieversi Chr. (Lycaena) **H. 10**, 23.
- sieversi Chr. (Myelois) **H. 12**, 288.
- sifanica Grum (Argynnis pales Schiff. var.) **H. 25**, 456.
- sifanica Grum (Colias) **H. 25**, 447.
- sifanica Grum (Epinephele) **H. 25**, 459.
- sifanica Grum (Lycaena argus L. var.) **H. 25**, 450.
- sifanica Grum (Nemeophila plantaginis L. var.) **H. 25**, 462.
- sifanica Grum (Pieris napi L. var.) **H. 29**, 290.
- sifanicus Grum (Pyrgus alvens Hb. var.) **H. 25**, 459.
- signicostalis Stgr. (Aglossa) **H. 7**, 180.
- similatella Zell. (Gracilaria) **H. 13**, 411.
- similis Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 366.
- simillima Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 367.
- simplex Zell. (Argyria) **H. 13**, 70.
- simplex Stgr. (Pleurota) **H. 15**, 345.
- simplicula Zell. (Ephestia) **H. 16**, 246.
- simulatana Stgr. (Steganoptycha) **H. 15**, 261.
- sinensis Alph. (Lycaena) **H. 16**, 383.
- sinensis Alph. (Ortholitha) **H. 17**, 196.
- sinina Grum (Lasiocampa ilicifolia L. var.) **H. 25**, 465.

- sinina Grum (Lycaena venus Stgr. var.) **H. 25**, 453.
- sinina Grum (Nisoniades tages L. var.) **H. 25**, 461.
- snelleni Hedem. (Endropia) **H. 16**, 46.
- sobriana Zell. (Auchoteles) **H. 13**, 86.
- sojota Tschtv. (Arctia maculosa Gern. var.) **R. 4**, 79.
- solaris Ersch. (Chorentis) **H. 12**, 342.
- solitaria Stgr. (Pogochaetia) **H. 15**, 310.
- solitella Zell. (Myelois) **H. 16**, 217.
- sollers Chr. (Agrotis) **H. 12**, 245.
- solona Alph. (Melitaea) **H. 16**, 404.
- solskyi Chr. (Myelois) **H. 12**, 287.
- sommerella Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 278.
- songariae Alph. (Hydroecia) **H. 17**, 80.
- songarica Alph. (Boarmia) **H. 17**, 176.
- sordida Stgr. (Oecophora) **H. 15**, 350.
- sordida Stgr. (Pempelia) **H. 15**, 196.
- sordidata Zell. (Trichostibas) **H. 13**, 233.
- sordidipennis Zell. (Platyptilia) **H. 13**, 466.
- sordidula Jachont. (Lycaena alcon F. var.) **R. 8**, 292.
- sordipes Zell. (Argyria) **H. 13**, 67.
- sororia Zell. (Cryptolechia) **H. 13**, 267.
- sparsana Stgr. (Cochylis) **H. 15**, 239.
- Sphingini Kusn. (trib.) **H. 37**, 309.
- spiculellus Zell. (Crambus) **H. 13**, 35.
- Spinipalpa Alph. **H. 26**, 444.
- splendens Stgr. (Anacampsis) **H. 16**, 90.
- splendidus Stgr. (Nemotois) **H. 15**, 277.
- spoliana Zell. (Tortrix) **H. 13**, 96.
- squalida Stgr. (Thalpocharis) **H. 14**, 413.
- squamulellus Zell. (Chilo) **H. 16**, 158.
- staminella Chr. (Epischnia) **H. 12**, 281.
- standfussi Grum (Colias chrysotheme Esp. ab.) **H. 27**, 380.
- standfussi Grum (Polyommatus) **H. 25**, 450.
- staudingeri Alph. (Colias) **H. 16**, 369.
- staudingeri Alph. (Eusarca) **H. 17**, 186.
- staudingeri Christ. (Hercyna) **H. 9**, 6.
- staudingeri Alph. (Hiptelia) **H. 17**, 86.
- staudingeri Alph. (Kuldscha) **H. 17**, 207.
- staudingeri Ersch. (Lithostegia) **H. 8**, 317.
- staudingeri Chr. (Lycaena) **H. 10**, 26.
- staudingeri Chr. (Myelois) **H. 12**, 282.
- streckeri Grum (Colias nastes B. var.) **H. 29**, 290.
- Stigma Alph. **H. 17**, 164.
- stilatus Zell. (Crambus) **H. 13**, 38.
- straminella Zell. (Diptychophora) **H. 13**, 32.
- stratellus Zell. (Prays) **H. 13**, 243.
- striata Stgr. (Bryophila raptricula Hb. aberr.) **H. 14**, 366.
- strigata Stgr. (Nephopteryx) **H. 15**, 190.
- strigosa Stgr. (Anerastia) **H. 15**, 225.
- strix Grum (Zeuzera) **H. 29**, 292.
- subaequalis Zell. (Crambus) **H. 13**, 37.
- subalternans Led. (Pterophorus [Aciptilus]) **H. 6**, 93.
- subannulata Zell. (Dysgnorima) **H. 13**, 256.
- subchlamydula Stgr. (Nola) **H. 7**, 107.
- subfasciata Stgr. (Butalis) **H. 15**, 402.
- subfuscalis Stgr. (Botys [Orobena]) **H. 7**, 192.
- sublimbata Zell. (Antaeotricha) **H. 13**, 325.
- sublutella Christ. (Ptocheuusa) **H. 9**, 23.
- submissana Zell. (Conchylis) **H. 13**, 131.
- subpulchrata Alph. (Eupithecia) **H. 17**, 221.
- subpyropella Stgr. (Pleurota) **H. 15**, 336.
- subscissa Chr. (Eromene?) **H. 12**, 277.
- substratella Chr. (Myelois) **H. 12**, 285.
- subterminana Ersch. (Grapholitha) **H. 12**, 342.
- subuncana Krul. (Ancyliis uncana Hb. var.) **R. 7**, 32.

- snellus St gr. (*Deilephila porcellus* L. var.?) H. 14, 298.
- suffusus Zell. (*Melissoblaptes* [*Epimorius*]) H. 13, 76.
- suidunaria Alph. (*Phigalia?*) H. 17, 174.
- sulcatella Chr. (*Epischmia*) H. 12, 282.
- sulcella St gr. (*Nothris*) H. 15, 328.
- sulphurana Chr. (*Grapholitha*) H. 22, 311.
- sulphurea St gr. (*Aciptilia pentadactyla* L. var.) H. 15, 433.
- superba Alph. (*Uloclaena*) H. 26, 447.
- suppletella Zell. (*Blastobasis* [*Hypatima*]) H. 13, 437.
- sutiliata Chr. (*Eupithecia*) H. 12, 262.
- swammerdamiana Zell. (*Conchylis*) H. 13, 133.
- sympathica Alph. (*Timanda*) H. 17, 166.
- synnephodactyla Alph. (*Alucita*) T. 10, 33.
- syriaca St gr. (*Pleurota schlaegeriella* Z. var.) H. 15, 339.
- tabescentella St gr. (*Butalis*) H. 15, 390.
- tadjika Grum (*Pieris*) H. 22, 304.
- taganrogensis Alph. (*Aciptilia*) T. 8, 225.
- tamara Chr. (*Zygaena*) H. 23, 300.
- tancrei Grum (*Satyrus*) H. 27, 128.
- tangutica Grum (*Lycaena tengstroemi* Ersch. var.) H. 25, 452.
- taprobanes Zell. (*Simaethis*) H. 13, 178.
- taurica St gr. (*Agrotis birivia* Hb. var.) H. 14, 371.
- taurica St gr. (*Argynnis adippe* L. var.) H. 14, 272.
- taurica St gr. (*Zygaena carniolica* Sc. var.) H. 14, 326.
- tauricella St gr. (*Coleophora*) H. 15, 374.
- tauricella St gr. (*Eidophasia*) H. 15, 282.
- tecnidion Zell. (*Platyptilia*) H. 13, 468.
- tenebricosa Zell. (*Homocosoma*) H. 16, 242.
- tenuisquamata St gr. (*Butalis*) H. 15, 388.
- tenuistrigatus Zell. (*Crambus*) H. 16, 168.
- tenuivittella St gr. (*Butalis*) H. 15, 389.
- teratana Zell. (*Tortrix* [*Batodes*]) H. 13, 108.
- terminalis Ersch. (*Platyphila*) H. 12, 347.
- terrestraria Led. (*Eusarca*) H. 6, 90.
- terreus Zell. (*Schoenobius*) H. 13, 10.
- terrigena Chr. (*Pericyma*) H. 12, 254.
- territa St gr. (*Phragmatoecia*) H. 14, 341.
- tersectella Zell. (*Elachista*) H. 13, 443.
- terstrigella Chr. (*Myelois*) H. 12, 283.
- tessernialis Chr. (*Botys*) H. 10, 44.
- testudinarioides Sov. (*Aretia aulica* L. var.) R. 5, 109.
- tetragrammana St gr. (*Grapholitha*) H. 15, 259.
- texturata Alph. (*Mamestra*) H. 26, 446.
- texturella Zell. (*Prionopteryx*) H. 13, 28.
- Thaleropis St gr. H. 14, 262.
- thalestria Jachont. (*Argynnis adippe* L. var.) R. 8, 287.
- thammiana Zell. (*Teras*) H. 13, 79.
- thammii Zell. (*Antaeotricha*) H. 13, 306.
- themis Grum (*Lycaena*) H. 25, 451.
- thibetana Grum (*Aporia hippia* Brem. var.) H. 27, 127.
- thomae Zell. (*Leioptilus*) H. 13, 480.
- threnodes Alph. (*Melissoblaptes bipunctatus* Curt. aberr.) T. 8, 214.
- tianschanica Alph. (*Cidaria*) H. 17, 213.
- tibialis Zell. (*Antaeotricha*) H. 13, 307.
- tigrina Chr. (*Teleia*) H. 12, 296.
- timur Grum (*Trochilium*) H. 27, 385.
- torgouta Alph. (*Lycaena*) H. 16, 380.
- trajectana Zell. (*Sciaphila*) H. 13, 120.

- transcaspica Grum (Phragmatoecia territa Stgr. var.) **H. 29**, 292.
- transverseguttata Zell. (Trichostibas) **H. 13**, 229.
- treitschkeella Stgr. (Psecadia) **H. 15**, 294.
- tricesimana Zell. (Conchylis) **H. 13**, 128.
- trichromata Zell. (Myelois) **H. 16**, 194.
- trientella Christ. (Coleophora) **H. 9**, 37.
- trifasciella Stgr. (Adela) **H. 15**, 275.
- triforella Zell. (Gelechia) **H. 13**, 336.
- trigonica Alph. (Agrotis) **H. 17**, 43.
- trigonophorella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H. 13**, 343.
- trigutta Chr. (Oecophora) **H. 22**, 314.
- trijugella Ersch. (Gelechia [Teleia]) **H. 12**, 345.
- trijugella Zell. (Oecophora) **H. 13**, 393.
- trimmatodactylus Christ. (Leioptilus) **H. 9**, 38.
- tripunctella Stgr. (Psecadia) **H. 15**, 292.
- tristatella Stgr. (Pleurota contristatella Mn. var.) **H. 7**, 262; **15**, 342.
- tristella Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 362.
- tristis Stgr. (Atychia) **H. 15**, 266.
- tristis Grum (Epinephele dysdora Led. var.) **H. 27**, 128.
- tristis Grum (Erebia turanica Ersch. var.) **H. 27**, 383.
- tristis Stgr. (Gelechia diffinis Hw. var.?) **H. 15**, 306.
- tristis Alph. (Nephopteryx) **T. 11**, 47.
- truncatulana Zell. (Grapholitha) **H. 13**, 165.
- turanica Ersch. (Erebia) **H. 12**, 336.
- turanica Shel. (Pieris [Belenois] mesentina Cr. var.) **R. 7**, 233.
- turbans Chr. (Arctia) **H. 26**, 460.
- turbulentaria Stgr. (Acidalia turbidaria H. S. var.) **H. 7**, 151.
- turcomanica Chr. (Anthophilodes) **H. 12**, 271.
- turkestana Grum (Satyrus lehana Moore var.) **H. 27**, 384.
- ubacensis Zell. (Homoeosoma) **H. 16**, 239.
- ufensis Krul. (Melitaea phoebe Knoch. var.) **H. 35**, 555.
- ultima Krul. (Choreutis) **R. 8**, 275.
- umbrata Ersch. (Hesperia [Pamphila]) **T. 10**, 60.
- umbratana Stgr. (Grapholitha) **H. 15**, 253.
- umbrifera Alph. (Agrotis) **H. 17**, 53.
- umbrifera Stgr. (Sesia) **H. 7**, 96.
- umbristriga Alph. (Cucullia) **H. 26**, 452.
- umbrivaga Krulik. (Erastria) **R. 7**, 11.
- umbrosella Ersch. (Catastia?) **H. 12**, 339.
- umbrosella Stgr. (Myelois) **H. 15**, 215.
- unicolor Stgr. (Melissoblaptes anellus S. V. ab.) **H. 7**, 212.
- unicolor Grum (Pararge eversmanni Ev. var.) **H. 27**, 384.
- unicolorella Stgr. (Ephestia elutella Hb. var.) **H. 15**, 228.
- uniformis Stgr. (Thalpochores) **H. 14**, 414.
- unitella Stgr. (Homoeosoma binaevella Hb. var.) **H. 15**, 223.
- univitella Stgr. (Coleophora) **H. 15**, 368.
- uralensis Grum (Ino statice L. var.) **H. 27**, 385.
- uralensis Krul. (Parasemia plantaginis L. var.) **R. 4**, 30.
- urbanella Zell. (Gracilaria?) **H. 13**, 419.
- urbicola Stgr. (Ocneria lapidicola H. S. var.) **H. 14**, 352.
- urzhumaria Krul. (Anisopteryx aescularia Schiff. subsp.) **R. 8**, 242.
- ustrinalis Chr. (Botys) **H. 12**, 274.
- vacivana Zell. (Tortrix [Aesiocopa]) **H. 13**, 106.
- vacuna Grum (Oeneis) **H. 25**, 458.
- validella Chr. (Nephopteryx) **H. 12**, 278.
- validus Zell. (Chilo [Donacoscaptes]) **H. 13**, 16.

- varia Hedem. (Eucosmia) **H. 16**, 55.
 variostrigata Alph. (Eupithecia) **T. 10**, 40.
 vastaria Chr. (Eusarca) **H. 12**, 261.
 vega Chr. (Argynnis) **H. 23**, 298.
 veneralis Stgr. (Botys fimbriatalis Dup. ab.) **H. 7**, 198.
 ventralella Zell. (Gelechia [Teleia?]) **H. 13**, 349.
 verbaseana Chr. (Tortrix [Heterognomou]) **H. 12**, 290.
 verruculella Zell. (Laverna) **H. 13**, 420.
 vestita Hed. (Geometra) **H. 14**, 508.
 veteranella Zell. (Gelechia [Tachyptilia]) **H. 13**, 361.
 veterana Zell. (Paedisca) **H. 13**, 150.
 vicina Alph. (Mamestra) **H. 17**, 67.
 Vietrix Stgr. **H. 14**, 489.
 vidua Stgr. (Psecadia) **H. 15**, 296.
 villosula Zell. (Clistotyrus) **H. 13**, 331.
 violaceus Chr. (Euplocamus) **H. 22**, 312.
 violescens Slev. (Vanessa urticae L. var.) **H. 34**, 530.
 viretella Zell. (Gelechia [Teleia]) **H. 13**, 340.
 viridicolor Krul. (Mycteroplus puniceago B. aberr.) **R. 1**, 237.
 viridisquamata Zell. (Dasycarea) **H. 13**, 373.
 viridula Zell. (Gracilaria) **H. 13**, 406.
 virginea Alph. (Cidaria excentricata Alph. var.) **H. 26**, 459.
 vitalba Stgr. (Pleurota) **H. 7**, 258.
 vitalbella Chr. (Psecadia) **H. 12**, 292.
 vitiana Zell. (Tortrix [Loxotaenia]) **H. 13**, 103.
 Volgarcia Alph. **H. 38**, 606.
 wanda Grum (Colias eogene Feld. var. arida Alph. ab.) **H. 27**, 383.
 wilkinsi Ersch. (Satyrus) **H. 18**, 244.
 wiskotti Stgr. (Arctia caja L. var.) **H. 14**, 333.
 wockeellus Stgr. (Chauliodus) **H. 15**, 382.
 wockei Stgr. (Micropteryx) **H. 7**, 231.
 xanthorrhoea Zell. (Psecadia) **H. 13**, 234.
 xeniella Zell. (Gracilaria?) **H. 13**, 418.
 xipe Grum (Argynnis adippe L. var.) **H. 25**, 457.
 zacharia Stgr. (Gnophos) **H. 14**, 454.
 zelleri Stgr. (Butalis) **H. 15**, 397.
 zelleri Chr. (Conchylis) **H. 12**, 290.
 zelleri Stgr. (Depressaria) **H. 15**, 300.
 zelleri Chr. (Mamestra) **H. 12**, 250.
 zimmermanni Hed. (Geometra) **H. 14**, 509.
 zimmermanni Led. (Sesia) **H. 8**, 13.

Diptera.

- acuta Portsch. (Synthemocera) **H. 16**, 141.
 aeneomicans Portsch. (Dasyphora) **H. 16**, 143.
 aestivalis Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 513.
 albidopilosa Portsch. (Echinomyia) **H. 17**, 8.
 amplipennis Portsch. (Scatophaga) **H. 21**, 199.
 amurensis Portsch. (Ptilona) **H. 26**, 214.
 amurensis Schnabl (Syngamoptera) **R. 2**, 82.
 angulatofasciata Portsch. (Tephritis) **H. 26**, 220.
 anthophorina Portsch. (Nemestrina) **H. 16**, 136.
 armifrons Portsch. (Spilographa) **H. 26**, 221.
 baicalensis Schnabl (Aricia) **H. 20**, 362.
 balassogloi Portsch. (Echinomyia) **H. 17**, 10.
 balassogloi Portsch. (Sarcophila) **H. 16**, 142.
 bicolor Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 510.
 bipilosa Portsch. (Platystoma) **H. 11**, 32.
 bipunctata Portsch. (Spilographa) **H. 26**, 222.

- biserialis Portsch. (Dexia) H. 16, 139.
- bombiformis Portsch. (Nemestrina) H. 26, 203.
- borealis Portsch. (Oxya) H. II, 35.
- braueri Dziedz. (Phronia) H. 23, 466.
- brevicornis Portsch. (Stratiomyia) H. 21, 176.
- brevipalpis Portsch. (Echinomya) H. 16, 137.
- brevipila Portsch. (Volucella) H. 21, 7.
- budda Portsch. (Tabanus) H. 21, 181.
- calcarata Portsch. (Limnophora) H. 16, 144.
- caliginosa Dziedz. (Phronia) H. 23, 512.
- cana Portsch. (Platystoma) H. II, 31.
- caucasica Portsch. (Rhinophora) H. II, 28.
- caucasica Portsch. (Volucella bombylans L. var.) T. 10, 166.
- causicus Portsch. (Eristalis alpinus Panz. var.) H. 26, 209.
- causicus Portsch. (Merodon) T. 10, 181.
- carabaghensis Portsch. (Tabanus) T. 10, 154.
- carnifex Kieffer (Aphidoletes) R. 7, 200.
- charcoviensis Schnabl (Aricia) H. 22, 391.
- christophi Portsch. (Megarhina) H. 18, 122.
- cimbiciformis Portsch. (Spilomyia) H. 15, 157.
- curvinervis Portsch. (Phorocera) H. 16, 275.
- Cyclopodia Kolen. H. et T. 2, 82.
- cylindricornis Portsch. (Perisocerus) H. 33, 145.
- danilewskyi Portsch. (Echinomyia) H. 17, 8.
- dasypoda Portsch. (Pollenia) H. 16, 143.
- decorosa Dziedz. (Phronia) H. 23, 516.
- disgrega Dziedz. (Phronia) H. 23, 481.
- dubia Dziedz. (Phronia) H. 23, 498.
- egregia Dziedz. (Phronia) H. 23, 484.
- electa Dziedz. (Phronia) H. 23, 504.
- elegans Dziedz. (Phronia) H. 23, 460.
- Eremomydas Sem. R. 2, 353.
- eristoloides Portsch. (Milesia) H. 21, 187.
- erronea Schnabl (Aricia) H. 20, 343.
- erschoffii Portsch. (Echinomyia) H. 17, 10.
- erythropsis Schnabl (Coelomyia) R. 2, 160.
- fasciatum Portsch. (Pachystylum) H. 16, 276.
- fausti Portsch. (Rhinophora) H. II, 27.
- fetissowi Portsch. (Hystriomyia) H. 16, 275.
- fuscipennis Portsch. (Lomatia) H. 21, 182.
- gallica Schnabl (Aricia errans Mg. var.) H. 22, 476.
- girschneri Schnabl (Aricia) H. 22, 401.
- girschneri Dziedz. (Phronia) H. 23, 479.
- gracilis Portsch. (Ctenophora) H. 9, 289.
- gudaurensis Portsch. (Merodon) T. 10, 182.
- herzi Portsch. (Exoprosopa) H. 26, 207.
- hybrida Schnabl (Aricia) H. 22, 396.
- hylemyaeformis Portsch. (Semitachina) H. 18, 133.
- Hystriomyia Portsch. H. 16, 274.
- ingrica Portsch. (Mesembrina) T. 7, 59; H. II, 29.
- intermedia Portsch. (Phorostoma) H. 16, 139.
- intermedia Portsch. (Sarcophila) H. 21, 16.
- interstincta Dziedz. (Phronia) H. 23, 497.
- jakovlevi Portsch. (Echinomyia) H. 17, 7.

- jaroschewskii Schnabl (Aricia) **H. 22**, 408.
 jaroschewskii Portsch. (Pachycheta) **H. 16**, 278.
 kowarzii Schnabl (Aricia) **H. 20**, 406.
 kowarzii Dziedz. (Macrobrachius) **H. 23**, 521.
 lacteoguttata Portsch. (Drosophila) **H. 26**, 226.
 lama Portsch. (Tabanus) **H. 26**, 201.
 Lamprophthalma Portsch. **H. 26**, 225.
 lata Portsch. (Hystriomyia) **H. 17**, 6.
 latifrons Portsch. (Zeuxia) **H. 16**, 140.
 lativentris Portsch. (Rhynchocephalus) **H. 21**, 4.
 leucoprocta Mik (Tipula) **H. 23**, 107.
 longipennis Portsch. (Macquartia) **H. 16**, 280.
 Macrobrachius Dziedz. **H. 23**, 520.
 macrops Portsch. (Anthrax) **H. 21**, 186.
 Macrotrypeta Portsch. **H. 26**, 223.
 maculata Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 471.
 magnipennis Portsch. (Scatophaga) **H. 21**, 198.
 marginata Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 508.
 masiceraeformis Portsch. (Dexia) **H. 16**, 283.
 maxima Portsch. (Sarcophila) **H. 11**, 131.
 mediovittata Mik (Tipula) **H. 23**, 103.
 megacephala Portsch. (Sarcophila) **H. 16**, 142.
 megacephalus Portsch. (Bombylius) **H. 21**, 182.
 Megophthalmidia Dziedz. **H. 23**, 525.
 meridionalis Portsch. (Hydrotaea) **H. 17**, 3.
 metallica Portsch. (Lamprophthalma) **H. 26**, 226.
 microcera Portsch. (Pyrgota) **H. 27**, 212.
 minor Portsch. (Cyrtoneura) **H. 16**, 143.
 minor Portsch. (Proctacanthus) **H. 21**, 5.
 minuta Portsch. (Ctenophora) **H. 9**, 288.
 mohileviana Portsch. (Cynomyia) **H. 11**, 37.
 mutabilis Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 477.
 neugebaueri Portsch. (Microcephalus) **H. 16**, 137.
 nigra Portsch. (Sericomomyia) **H. 9**, 291.
 nigripennis Schnabl (Aricia) **H. 22**, 378.
 nigrofasciata Portsch. (Phorostoma) **H. 15**, 158.
 nigropicta Portsch. (Volucella) **H. 18**, 127.
 nitida Portsch. (Xylota) **H. 15**, 157.
 nitidofasciatus Portsch. (Anthrax) **H. 26**, 108.
 notata Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 473.
 obscura Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 507.
 obscurataeformis Schnabl (Aricia) **H. 22**, 383.
 obscuratoïdes Schnabl (Aricia) **H. 20**, 347.
 obscuripennis Portsch. (Nemestrina) **H. 21**, 5.
 Oestroderma Portsch. **H. 21**, 190.
 olivaceomaculata Portsch. (Macquartia) **H. 16**, 279.
 opaca Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 519.
 ortalidina Portsch. (Macrotrypeta) **H. 26**, 224.
 Pachycheta Portsch. **H. 16**, 278.
 parva Portsch. (Ctenophora) **H. 21**, 4.
 parva Portsch. (Pseudalophora) **H. 16**, 282.
 parvula Portsch. (Phorostoma) **H. 16**, 138.
 pavonina Portsch. (Carphotricha) **H. 11**, 34.
 peculiaris Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 475.

- pellucens Portsch. (Hydrotaea) **H. 15**, 158.
- Penicillidia Koln. **H. et T. 2**, 69.
- persica Portsch. (Echinomyia) **H. 9**, 293.
- petulans Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 465.
- picta Portsch. (Adapsilia) **H. 16**, 144.
- pictipennis Portsch. (Ctenophora) **H. 21**, 3.
- pomonellae Schnabl et Mokrz. (Thryptocera [Gymnopareia]) **R. 3**, 211.
- polonica Schnabl (Aricia errans Mg. var.) **H. 22**, 477.
- popelii Portsch. (Echinomyia) **H. 17**, 9.
- Portschinskia Sem. **R. 2**, 52 et 353.
- portschinskyi Schnabl (Aricia) **H. 22**, 414.
- portschinskyi Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 502.
- potanini Portsch. (Oestroderma) **H. 21**, 191.
- przewalskyi Portsch. (Chrysotoxum) **H. 21**, 7.
- przewalskyi Portsch. (Microcephalus) **H. 21**, 9.
- Pseudalophora Portsch. **H. 16**, 282.
- pulchriventris Portsch. (Tabanus) **H. 21**, 179.
- punctiventris Portsch. (Platystoma) **H. 11**, 33.
- puziloi Portsch. (Mesembrina) **T. 7**, 57; **H. 11**, 29.
- Rhynchotrichops Schnabl (subg.) **H. 24**, 498.
- robustum Portsch. (Chrysotoxum) **H. 21**, 7.
- rossica Schnabl (Aricia) **H. 22**, 418.
- rossica Portsch. (Mallota) **T. 10**, 175.
- rufiventris Portsch. (Nemotelus) **H. 21**, 177.
- Sarcotachina Portsch. **H. 16**, 277.
- saxatilis Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 518.
- saxigena Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 492.
- schrenkii Mik (Goniomyia) **H. 23**, 98.
- semenovi Portsch. (Tachinoestrus) **H. 21**, 195.
- semiatrata Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 493.
- Semitachina Portsch. **H. 18**, 133.
- sericomyaeformis Portsch. (Spilomyia vespiformis L. var.) **H. 21**, 8.
- setigena Portsch. (Loewia) **H. 16**, 280.
- sibirica Portsch. (Ctenophora) **H. 9**, 287.
- sibirica Portsch. (Myennis) **H. 26**, 213.
- sibirica Portsch. (Spilomyia vespiformis L. var.) **H. 21**, 7.
- sibiricum Portsch. (Hypenidium) **H. 26**, 216.
- siebeckii Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 495.
- signatipennis Portsch. (Tabanus) **H. 21**, 180.
- sororcula Portsch. (Platystoma) **H. 11**, 32.
- steinii Schnabl (Aricia) **H. 22**, 423.
- strix Portsch. (Platystoma) **H. 11**, 30.
- subcylindrica Portsch. (Sarcotachina) **H. 16**, 277.
- subvalida Portsch. (Tephritis) **H. 11**, 36.
- sudetica Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 505.
- superbus Portsch. (Scleropogon) **H. 9**, 292.
- swiridowi Portsch. (Tabanus) **H. 16**, 273.
- sylvatica Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 488.
- Syngamoptera Schnabl **R. 2**, 79.
- Tachinella Portsch. **H. 16**, 281.
- Tachinoestrus Portsch. **H. 21**, 194.
- taczanowskii Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 462.
- tamara Portsch. (Exorista) **H. 18**, 132.
- tamerlan Portsch. (Exoprosopa) **H. 21**, 185.

- tatarica Schnabl (Aricia errans Mg. var.) **H. 22**, 477.
 tatarica Portsch. (Tephritis) **H. 26**, 218.
 tataricus Portsch. (Tabanus) **H. 21**, 178.
 terebratula Portsch. (Platyparea?) **H. 26**, 216.
 testacea Portsch. (Timia) **H. 26**, 211.
 tetranychii Kieffer (Arthrocnodax) **R. 7**, 201.
 tiefii Schnabl (Aricia) **H. 22**, 420.
 tiefii Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 483.
 transeaspicus Portsch. (Perissoceurus) **H. 33**, 144.
 tricolor Portsch. (Synthomocera) **H. 16**, 140.
 trisignatus Portsch. (Systoechus) **H. 16**; 136.
 trivittata Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 515.
 turcomana Portsch. (Exoprosopa) **H. 22**, 183.
 unica Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 500.
 van-der-wulpi Schnabl (Aricia) **H. 22**, 387.
 viridescens Portsch. (Dasyphora) **H. 17**, 4.
 vittata Portsch. (Syritta) **H. 11**, 27.
 volucellina Portsch. (Sericomysia) **H. 16**, 137; **21**, 189.
 vulcani Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 490.
 vulgaris Portsch. (Spilomyia vespi-formis L. var.) **H. 21**, 7.
 willistoni Dziedz. (Phronia) **H. 23**, 486.
 wohlfarti Portsch. (Sarcophila) **H. 11**, 128; **18**, 297.
 zugmayeriae Schnabl (Aricia) **H. 22**, 411.
 zugmayeriae Dziedz. (Megophthalmidia) **H. 23**, 526.

Hemiptera.

- abdominalis B. Jak. (Cellobius) **H. 19**, 117.
 abdominalis B. Jak. (Scolopostethus) **H. 24**, 557.
 Acompomorpha B. Jak. **T. 12**, 89.
 adpersus B. Jak. (Stenocephalus) **H. 35**, 205.
 adusta B. Jak. (Strachia) **T. 10**, 86.
 aethiops B. Jak. (Coranus) **H. 27**, 303.
 agnatus B. Jak. (Sciocoris) **R. 3**, 191.
 albicans Jak. (Campylomma) **H. 27**, 308.
 albidus B. Jak. (Nysius) **H. 4**, 151.
 albidus B. Jak. (Ophthalmicus arenarius B. Jak. var.) **T. 6**, 31.
 albomaculata B. Jak. (Spathocera) **H. 23**, 55.
 albomarginatus B. Jak. (Stenocephalus) **T. 10**, 90.
 albosparsus A. Kusch. (Cimex) **H. 4**, 99.
 aleocharoides B. Jak. (Dimorphopterus) **R. 5**, 199.
 alticola B. Jak. (Coriomeris) **R. 2**, 348.
 amoenus Solsk. (Nabis) **H. 4**, 185.
 ampelinus (Horv.) Mokrz. (Rhizoc-tonus) **H. 30**, 438.
 ampliatus B. Jak. (Sternodontus) **H. 21**, 300.
 amplicollis B. Jak. (Aradus) **H. 23**, 78.
 analis B. Jak. (Harpactor) **H. 24**, 340.
 angusticeps B. Jak. (Pieromerus) **T. 11**, 212.
 angustipennis B. Jak. (Monanthia [Tropidochila]) **T. 12**, 107.
 annulicornis B. Jak. (Diomphalus) **H. 24**, 332.
 aptera B. Jak. (Mantisoma) **T. 7**, 35.
 apterus B. Jak. (Holotrichius) **T. 12**, 163.
 arenarius B. Jak. (Ophthalmicus) **H. 4**, 151.
 aridella B. Jak. (Phimodera) **R. 3**, 82.
 aridula B. Jak. (Dictyonota) **R. 2**, 66.
 argillacea B. Jak. (Phimodera) **R. 1**, 34.
 Asaroticus Jak. **H. 18**, 227.
 asiatica B. Jak. (Putonia) **H. 19**, 108.
 aspersa B. Jak. (Aelia) **R. 3**, 2.
 Astirocoris B. Jak. **H. 28**, 130.
 ater B. Jak. (Criocoris) **T. 13**, 174.

- aterrima B. J a k. (Acomptomorpha) **T.** 12, 91.
aterrimus B. J a k. (Systratiotus) **H.** 23, 69.
attenuatus B. J a k. (Macrotylus) **T.** 13, 172.
aurantiacus B. J a k. (Brachycoleus) **R.** 2, 69.
axillaris B. J a k. (Acanthosoma) **H.** 23, 52.
baeri J. K u s c h. (Dorycephalus) **H.** 4, 103.
baeri B. J a k. (Rhyparochromus) **H.** 4, 153.
baicalensis B. J a k. (Dolycoris) **H.** 28, 135.
balassogloi B. J a k. (Monanthia [Platychila]) **T.** 12, 105.
balteus B. J a k. (Leptopus) **R.** 5, 51.
Barbiger B. J a k. **T.** 10, 87.
batesoni B. J a k. (Capnoda) **H.** 24, 324.
batesoni B. J a k. (Periphyma) **H.** 24, 314.
beckeri B. J a k. (Dictyonota) **T.** 6, 25.
belogolowi B. J a k. (Lygaeus) **H.** 24, 327.
bergi B. J a k. (Carpocoris [Anthemina]) **R.** 5, 102.
bergi B. J a k. (Erianotus) **R.** 5, 200.
bergi B. J a k. (Phimodera) **R.** 5, 114.
bergrothi B. J a k. (Aradus) **H.** 28, 136.
bergrothi B. J a k. (Salda) **H.** 27, 304.
bianchii B. J a k. (Phimodera) **H.** 36, 188.
bianchii B. J a k. (Stenocephalus) **H.** 35, 204.
bicolor B. J a k. (Psallus) **T.** 11, 219.
bicostulatus B. J a k. (Holotrichius) **R.** 2, 69.
binodulus J a k. (Sternodontus) **H.** 27, 286.
bituberculatus B. J a k. (Harpactor) **H.** 27, 319.
bivittata B. J a k. (Prostemma) **H.** 23, 81.
blandus B. J a k. (Coranus) **R.** 5, 50.
borealis B. J a k. (Phimodera) **R.** 3, 81.
brancsiki B e r g r. (Physoderes) **R.** 6, 148.
breviceps B. J a k. (Nezara) **H.** 24, 323.
brevicornis B. J a k. (Eurycera) **T.** 12, 103.
brevipes B. J a k. (Trigonotylus) **T.** 11, 215.
brevirostris B. J a k. (Serenthia) **R.** 1, 35.
breviusculus B. J a k. (Eusarcoris) **H.** 35, 598.
calva B. J a k. (Neottiglossa) **H.** 36, 319.
Camptonotus B. J a k. **H.** 19, 118.
Campylotropis R e u t. **R.** 4, 35.
capitatum B. J a k. (Coptosoma) **T.** 11, 200.
capitatus B. J a k. (Peribalus) **H.** 24, 236.
Capnoda B. J a k. **H.** 21, 309.
carbonarium B. J a k. (Melanodema) **T.** 11, 206.
carinatum B. J a k. (Trigonosoma) **H.** 21, 298.
carinulatus B e r g r. (Glypsus) **R.** 4, 32.
caspius B. J a k. (Ischnodemus [Micropus]) **T.** 6, 26.
caucasica B. J a k. (Ceratocephala) **T.** 12, 10.
caucasica B. J a k. (Phimodera) **H.** 36, 187.
caucasica B. J a k. (Strachia dominula H a r r. var.) **T.** 7, 18.
causicus B. J a k. (Lygus [Orthops]) **T.** 12, 125.
causicus B. J a k. (Macrorhamphus) **T.** 9, 220.
Cellobius B. J a k. **H.** 19, 116.
Centroscelis B. J a k. **T.** 8, 75.
cephalotes B. J a k. (Neottiglossa) **H.** 36, 330.
Ceratocephala B. J a k. **T.** 12, 9.
chenopodii B. J a k. (Zosmenus) **T.** 7, 27.
chinensis B. J a k. (Geocoris [Piocoris]) **R.** 4, 170.
christophi B. J a k. (Gomphocranum) **T.** 10, 81.
christophi B. J a k. (Harpactor) **T.** 10, 97.

- christophi B. Jak. (Oplistopus) T. 8, 79.
- cristophi B. Jak. (Strachia decorata H. S. var.) T. 8, 58.
- ciliaris B. Jak. (Tarisa) R. 1, 33.
- ciliatus B. Jak. (Reduvius) T. 12, 165.
- clavicornis B. Jak. (Calocoris) H. 24, 558.
- Cnephosa B. Jak. T. 11, 210.
- collina B. Jak. (Phimodera) H. 24, 317.
- comaroffi vide komarowi.
- compta B. Jak. (Neottiglossa) H. 36, 329.
- congener B. Jak. (Sehirus) T. 12, 25.
- consimilis B. Jak. (Halticus) T. 10, 94.
- conspersa B. Jak. (Microplax) H. 19, 120.
- convexicollis B. Jak. (Zosmenus) T. 7, 29.
- corniculata B. Jak. (Monanthia [Lasiotropis]) R. 2, 3.
- coroniceps B. Jak. (Centrocarenus) H. 12, 52.
- costulatus B. Jak. (Berytus) R. 2, 338.
- crassicornis B. Jak. (Hadrocnemis) T. 13, 149.
- cureulionoides B. Jak. (Sphenaspis) T. 10, 72.
- dentata B. Jak. (Mustha) T. 10, 78.
- deserticola B. Jak. (Menaccarus) H. 34, 519.
- desertorum B. Jak. (Ophthalmicus) T. 6, 30.
- dilatatus B. Jak. (Zosmenus) T. 7, 28.
- dilutus B. Jak. (Sciocoris) R. 3, 191.
- dimidiatus B. Jak. (Macrotylus) H. 23, 69.
- dimidiatus B. Jak. (Stenocephalus) H. 35, 206.
- discors B. Jak. (Arma) R. 2, 64.
- discus B. Jak. (Byrsinus) R. 6, 52.
- distans B. Jak. (Monanthia [Platy-chila]) R. 3, 2.
- distincta B. Jak. (Phimodera) T. 11, 204.
- distincta B. Jak. (Strachia) T. 12, 44.
- divaricatus B. Jak. (Menaccarus) T. 10, 76.
- divisus Bergr. (Cantacader) R. 7, 108.
- dorsatus B. Jak. (Leptomelus) T. 13, 151.
- Dorycephalus J. Kusch. H. 4, 102.
- Drymocoris B. Jak. T. 9, 223.
- egenus B. Jak. (Eusarcoris) H. 34, 521.
- elegans B. Jak. (Opsicoetus) H. 19, 126.
- elegans B. Jak. (Psallus) H. 4, 158.
- elegantulum B. Jak. (Megacoelum) H. 19, 124.
- elegantulus B. Jak. (Lygus) T. 12, 123.
- elinoides B. Jak. (Orthostira) H. 27, 302.
- eremita B. Jak. (Menaccarus) R. 3, 289.
- eupatoriae B. Jak. (Dictyonota [Elina]) R. 2, 67.
- farinaria Bergr. (Leptodema) R. 7, 109.
- fasciatus B. Jak. (Arocatus) H. 24, 328.
- fasciatus B. Jak. (Plagiognathus) H. 27, 309.
- fausti B. Jak. (Stirogaster) T. 8, 74.
- fenestrata B. Jak. (Salda) T. 12, 152.
- fieberi A. Kusch. (Pyrrhocoris) H. 4, 96.
- fieberi B. Jak. (Zosmenus) T. 7, 27.
- Fieberia B. Jak. T. 7, 32.
- flavicornis B. Jak. (Peritrechus) T. 10, 90.
- flavolimbatus B. Jak. (Harpactor) H. 24, 341.
- flavomarginata B. Jak. (Cnephosa) T. 11, 211.
- flavomarginata B. Jak. (Oncoma germari Klti. var.) T. 6, 14.
- flavomarginatus A. Kusch. (Cimex) H. 4, 100.
- flavus B. Jak. (Odontotarsus) H. 19, 102.
- formosus B. Jak. (Myrmus) R. 4, 93.
- fulvicornis B. Jak. (Agalliaestes) H. 24, 348.

- fulvicornis B. J a k. (Monanthia [Cato-platus]) H. 24, 334.
- fulvus B. J a k. (Calocoris) T. 13, 170.
- funebri Re u t. (Adelphocoris) R. 4, 34.
- furvus B. J a k. (Barbiger) T. 10, 88.
- fusca Ber gr. (Lerida) R. 6, 145.
- fuscipennis B. J a k. (Criocoris) T. 13, 173.
- geniculatus B. J a k. (Harpactor) R. 4, 94.
- geniculatus B. J a k. (Urostylis) H. 23, 74.
- gentilis B. J a k. (Cellobius) R. 1, 34.
- gibbosus B. J a k. (Drymocoris) T. 9, 225.
- gibbosus B. J a k. (Eusarcoris) R. 4, 23.
- Gomphocranum B. J a k. T. 10, 79.
- gracilenta B. J a k. (Ploeariola) R. 6, 158.
- gracilipes B. J a k. (Salda) T. 12, 151.
- gracilis B. J a k. (Globiceps) H. 27, 306.
- granum B. J a k. (Aelia) R. 3, 1.
- grimmi B. J a k. (Holotrichius) T. 12, 162.
- griseus B. J a k. (Oncoma germari Fie b. var) T. 6, 32.
- Hadrocnemis B. J a k. T. 13, 147.
- haroldi Ber gr. (Agonoscelis) R. 7, 106.
- halophila B. J a k. (Salda) T. 9, 229.
- helvinus B. J a k. (Ochyrotylus) H. 19, 114.
- hemipterus B. J a k. (Trochiscus) T. 12, 47.
- henkei B. J a k. (Pachyknemis) T. 8, 56.
- herzi B. J a k. (Stirogaster) H. 27, 323.
- hirsutus B. J a k. (Myrmus) R. 3, 192.
- hispidulus B. J a k. (Odontoscelis) T. 8, 51.
- Holotrichiopsis B. J a k. R. 1, 101.
- horvathi B. J a k. (Nysius) H. 23, 57.
- idonea B. J a k. (Dictyonota) R. 3, 291.
- impictipes B. J a k. (Oncocephalus) H. 19, 127.
- inermis B. J a k. (Tingis) T. 8, 68.
- insignis B. J a k. (Odontotarsus) R. 7, 245.
- insignis B. J a k. (Peritrechus) H. 26, 231.
- insignis B. J a k. (Vachiria) H. 36, 201.
- integerrimus B. J a k. (Coriomeris) R. 4, 294.
- intermedius B. J a k. (Poeciloscytus) T. 9, 226.
- intermittens B. J a k. (Astirocoris) H. 28, 132.
- irroratus B. J a k. (Emblethis) H. 23, 61.
- ivanovi Sem. (Phimodera) R. 3, 150.
- jakovlevi Re u t. (Campylotropis) R. 4, 36.
- jankowskii B. J a k. (Hydrometra) H. 24, 337.
- kiborti B. J a k. (Phimodera) H. 23, 72.
- kiborti B. J a k. (Prostemma) H. 23, 80.
- kirgisicus B. J a k. (Carpocoris [Antheminia]) R. 5, 100.
- koenigi B. J a k. (Polyphyma) H. 24, 315.
- komaroffi vide komarowi.
- komarowi B. J a k. (Aradus) H. 19, 122.
- komarowi B. J a k. (Cydnus) T. 12, 21.
- komarowi B. J a k. (Odontoscelis) T. 12, 14.
- komarowi B. J a k. (Oncotylus) T. 12, 139.
- komarowi B. J a k. (Opsicoetus) H. 19, 125.
- korolkovi B. J a k. (Acanthosoma) R. 4, 292.
- lacustris B. J a k. (Fieberia) T. 7, 33.
- lapponicus Ch o l o d k. (Chermes) H. 31, 28.
- lateralis B. J a k. (Coranus) T. 12, 158.
- laticollis B. J a k. (Carpocoris [Antheminia]) R. 5, 101.
- laticollis B. J a k. (Promecosoma) H. 19, 105.
- lativentris B. J a k. (Coranus) H. 24, 559.
- leontjevi Ber gr. (Acanthomia) R. 7, 107.
- Leptoceraea B. J a k. T. 7, 38.

- Leptomelus* B. J a k. **T. 13**, 150.
limbata B. J a k. (*Palomena*) **H. 37**, 71.
longicollis B. J a k. (*Hyalocoris*) **H. 24**, 332.
longicollis B. J a k. (*Pieromerus*) **R. 2**, 335.
longicornis B. J a k. (*Salda*) **T. 13**, 133.
longicornis B. J a k. (*Solenoxyphus*) **R. 2**, 338.
longipennis B. J a k. (*Monanthia* [*Lasiotropis*]) **R. 3**, 3.
lucidus B. J a k. (*Agalliaestes*) **T. 9**, 228.
lugubris B. J a k. (*Prostemma*) **H. 24**, 338.
luridus B. J a k. (*Emblethis*) **R. 4**, 24.
luridus B. J a k. (*Pachymerus*) **T. 10**, 92.
Macrorhamphus B. J a k. **T. 9**, 218.
maculatus B. J a k. (*Camptonotus*) **R. 19**, 119.
magnicornis B. J a k. (*Ectemnus*) **H. 24**, 344.
Mantisoma B. J a k. **T. 7**, 34.
marginatus B. J a k. (*Corizus*) **T. 6**, 10.
marginatus B. J a k. (*Megalonotus*) **T. 7**, 36.
marginepunctatus B. J a k. (*Nabis*) **H. 6**, 112.
marmoratus B. J a k. (*Engistus*) **R. 2**, 13.
maureri B. J a k. (*Mimula*) **H. 24**, 322.
megacephalum B. J a k. (*Holcoeranium*) **T. 7**, 37.
Melanodema B. J a k. **T. 11**, 205.
Melicharella S e m. **R. 2**, 353.
meridionalis B. J a k. (*Corizus*) **H. 6**, 116.
micans B. J a k. (*Salda*) **H. 23**, 68.
Mimocoris B. J a k. **R. 2**, 275.
Mimula B. J a k. **H. 24**, 320.
Mimulocoris J a k. **R. 2**, 376.
minuta B. J a k. (*Macropterna*) **T. 8**, 64.
minutus B. J a k. (*Zosmenus*) **T. 6**, 6.
modestum B. J a k. (*Trigonosoma*) **T. 11**, 207.
mongolicus B. J a k. (*Agraphopus*) **H. 24**, 237.
mongolicus B. J a k. (*Coranus*) **R. 4**, 25.
mongolicus B. J a k. (*Irochrotus*) **R. 2**, 63.
monochrous B. J a k. (*Pionosomus*) **H. 23**, 59.
montanus B. J a k. (*Barbiger*) **T. 12**, 40.
morio B. J a k. (*Aradus*) **H. 24**, 336.
musivus B. J a k. (*Urostylis*) **H. 24**, 547.
nebulosus B. J a k. (*Capsus*) **H. 24**, 346.
nemtschinowi B. J a k. (*Aradus*) **H. 24**, 334.
nigella B. J a k. (*Neottiglossa*) **H. 36**, 328.
niger B. J a k. (*Rhopalotomus*) **R. 23**, 70.
nigridens B. J a k. (*Coriomeris*) **R. 5**, 198.
nigrita B. J a k. (*Mimula*) **H. 24**, 321.
nigriventris B. J a k. (*Masthletinus*) **H. 23**, 50.
nigroacnea B. J a k. (*Capnoda*) **H. 21**, 310.
nigrolineatus B. J a k. (*Berytus*) **R. 3**, 379.
notatus B. J a k. (*Gnathoconus*) **T. 13**, 141.
obscura B. J a k. (*Staria*) **T. 11**, 208.
obsoletus B. J a k. (*Ischnodemus*) **T. 12**, 71.
Ochyrotylus B. J a k. **H. 19**, 113.
oculata B. J a k. (*Phimodera*) **T. 11**, 202.
oculatus B. J a k. (*Peritrechus*) **H. 19**, 121.
ogivus B. J a k. (*Sciocoris*) **H. 28**, 133.
Oplistocheilus B. J a k. **H. 21**, 303.
Oplistopus B. J a k. **T. 8**, 78.
orbicularis B. J a k. (*Amaurocoris*) **H. 19**, 110.
ornata B. J a k. (*Macropterna*) **H. 24**, 331.
ornatulus B. J a k. (*Agraphopus*) **T. 11**, 213.
ornatulus B. J a k. (*Amblytylus*) **T. 12**, 140.
oshanini B. J a k. (*Ophthalmicus*) **T. 6**, 27.
ovatula B. J a k. (*Monanthia*) **T. 10**, 92.

- ovatus B. J a k. (Peribalus) **H. 24**, 319.
 Pachynemis B. J a k. **T. 8**, 54.
 pallescens B. J a k. (Peribalus) **R. 2**,
 159.
 pallescens B. J a k. (Tarisa) **T. 6**, 33.
 pallescens B. J a k. (Urostylis) **H. 24**,
 545.
 pallidula B. J a k. (Plocariola) **R. 6**,
 158.
 pallidus B. J a k. (Berytus nigrolinea-
 tus B. J a k. var.) **R. 6**, 216.
 pallidus B. J a k. (Oplistocheilus) **H. 21**,
 305.
 pallipes B. J a k. (Agalliaestes) **H. 4**,
 158.
 parallelus B. J a k. (Myrmus) **R. 5**, 49.
 parens B. J a k. (Heterogaster) **R. 2**, 65.
 Pausias B. J a k. **R. 5**, 142.
 peltata B. J a k. (Rubiconia) **H. 24**, 543.
 peltatus B. J a k. (Peribalus) **H. 28**, 134.
 pennicornis B. J a k. (Anoterops) **T. 11**,
 216.
 Periphyma B. J a k. **H. 24**, 312.
 persica B. J a k. (Ischnopeza) **R. 7**, 24.
 persicus B. J a k. (Harpactor) **T. 10**, 96.
 pevtzovi B. J a k. (Byrsinus) **R. 3**, 377.
 Phaeocoris B. J a k. **H. 21**, 306.
 phalerata B. J a k. (Philista) **R. 5**, 116.
 Philista B. J a k. **R. 5**, 115.
 picturata B. J a k. (Phimodera) **H. 36**,
 190.
 pictus B. J a k. (Promecocoris) **H. 21**,
 297.
 pilosa B. J a k. (Brachytropis) **H. 24**,
 243.
 pilosulus B. J a k. (Orthops) **T. 10**, 93.
 pilosus B. J a k. (Tetraphleps) **T. 10**, 95.
 placidus B. J a k. (Sciocoris) **R. 3**, 84.
 poecila B. J a k. (Menida) **R. 3**, 378.
 Poecilocoris B. J a k. **T. 10**, 81.
 Polyphyma B. J a k. **T. 10**, 73.
 potanini B. J a k. (Eusarcocoris) **H. 24**,
 542.
 potanini B. J a k. (Syromastes) **H. 24**,
 551.
 praecox Ch o l o d k. (Chermes lappon-
 icus Ch o l o d k. var.) **H. 31**, 29.
 praeusta B. J a k. (Microtoma) **R. 4**, 23.
 productum B. J a k. (Trigonosoma) **H.**
 19, 106.
 Promecosoma B. J a k. **H. 19**, 103.
 protracta B. J a k. (Phimodera) **T. 12**, 7.
 przewalskii B. J a k. (Centrosclerocoris)
 H. 24, 239.
 pseudoaeneus J a k. (Eusarcocoris) **H. 6**,
 117.
 pubescens B. J a k. (Ophthalmicus) **T.**
 6, 29.
 pumilus B. J a k. (Harpactor) **T. 10**, 97.
 punctatissimus B. J a k. (Nabis) **H. 24**,
 240.
 punctipes B. J a k. (Nysius) **T. 6**, 8.
 pusilla B. J a k. (Monanthia) **T. 7**, 33.
 putoni B. J a k. (Eusarcocoris) **T. 9**, 216.
 putoni B. J a k. (Strachia) **T. 10**, 84.
 putoni B. J a k. (Trigonosoma) **T. 10**, 75.
 quadrimaculatus B. J a k. (Capsus) **H.**
 24, 345.
 recurvinasus Bergr. (Lisarda) **R. 7**,
 109.
 reuteri B. J a k. (Euryopicoris) **T. 12**,
 134.
 reuteri B. J a k. (Nabis) **T. 9**, 230.
 reuteri B. J a k. (Salda) **H. 23**, 66.
 Rhizoctonus (H o r v.) M o k r z. **H. 30**,
 441.
 roborowskii B. J a k. (Salda) **H. 24**, 242.
 robustus B. J a k. (Stenocephalus) **H.**
 35, 207.
 rossica Ch o l o d k. (Colopha) **H. 31**,
 212.
 rubripennis B. J a k. (Nezara) **H. 24**,
 544.
 rubromarginatus A. K u s c h. (Cimex)
 H. 4, 101.
 rubromarginatus B. J a k. (Harpactor)
 H. 27, 322.
 rufescens B. J a k. (Elasmotethus) **H.**
 24, 548.
 ruficeps B. J a k. (Centrocoris) **R. 7**,
 236.
 rufinervis B. J a k. (Psallus) **T. 11**, 218.
 rufulus B. J a k. (Bothrostethus) **R. 3**,
 291.

- salicis B. J a k. (Orthotylus) **H. 27**, 307.
sareptana B. J a k. (Dictyonota) **T. 8**, 67.
satunini B. J a k. (Nezara) **R. 3**, 290.
saundersi B. J a k. (Barbiger) **T. 10**, 89.
schmidti B. J a k. (Eusarcoris) **H. 35**, 600.
seitulus B. J a k. (Poecilocoris) **T. 10**, 83.
scrobiculata B. J a k. (Polyphyma) **T. 10**, 74.
scutellaris B. J a k. (Eusarcoris) **H. 19**, 112.
semenovi B. J a k. (Haploprocta) **H. 24**, 550.
semenovi B. J a k. (Phaeocoris) **H. 21**, 308.
semenovi B. J a k. (Reduvius) **R. 3**, 194.
semenovi O s h. (Tibicen) **R. 6**, 161.
semenovi B. J a k. (Vachiria) **H. 36**, 202.
semiflavum B. J a k. (Coptosoma) **H. 24**, 541.
semisetosus B. J a k. (Berytus) **R. 6**, 216.
seorsa B. J a k. (Neottiglossa) **H. 36**, 327.
sibirica B. J a k. (Acalypta) **R. 3**, 4.
sibirica B. J a k. (Enoplops) **H. 23**, 54.
sibiricus C h o l o d k. (Chermes) **H. 24**, 413.
sibiricus B. J a k. (Harpactor) **H. 27**, 323.
sibiricus B. J a k. (Plinthisus) **H. 23**, 65.
sibiricus A. K u s c h. (Pyrrhocoris) **H. 4**, 98.
sibiricus B. J a k. (Stenocephalus) **H. 23**, 76.
signata B. J a k. (Brachynema) **T. 12**, 37.
signatus B. J a k. (Piezostethus) **T. 12**, 148.
signoreti A. K u s c h. (Micropus) **H. et T. 1**, 69.
signoreti B. J a k. (Ochyrotylus) **H. 19**, 115.
simillima B. J a k. (Campylomma) **T. 13**, 129.
simplex B. J a k. (Berytus) **R. 6**, 217.
sinuatipennis O s h. (Cicadetta) **R. 6**, 162.
solskyi B. J a k. (Leprosoma) **T. 7**, 42.
sordida B. J a k. (Orthostira) **H. 27**, 302.
Sphenaspis B. J a k. **T. 10**, 72.
spinosus B. J a k. (Centroscelis) **T. 8**, 76.
splendens B. J a k. (Acanthia [Sciodopterus]) **R. 5**, 200.
statices B. J a k. (Tuponia) **R. 5**, 223.
Stenocarenum B. J a k. **T. 9**, 221.
Stirogaster B. J a k. **T. 8**, 72.
subtilis B. J a k. (Harpactor) **H. 27**, 321.
subtilis B. J a k. (Trapezonotus) **H. 23**, 59.
suturalis B. J a k. (Calocoris) **T. 13**, 169.
suturalis B. J a k. (Salda) **H. 24**, 342.
taurica B. J a k. (Monanthia [Platy-chila]) **R. 3**, 193.
tauricus B. J a k. (Aradus) **R. 6**, 220.
tenuicornis B. J a k. (Myrmus) **R. 2**, 337.
tenuicornis B. J a k. (Opsicoetus) **H. 24**, 338.
teraphoides B. J a k. (Lygaeus) **H. 24**, 552.
testudo B. J a k. (Phimodera) **H. 28**, 128.
tibialis B. J a k. (Macrocoleus) **T. 11**, 217.
tineta B. J a k. (Tuponia) **R. 3**, 292.
transcaspica B. J a k. (Psacasta) **H. 24**, 310.
transparens B. J a k. (Menaccarus) **H. 34**, 520.
transversum B. J a k. (Leucopterus) **T. 13**, 127.
tristis B. J a k. (Holotrichius) **T. 8**, 79.
Trochiscus B. J a k. **T. 12**, 46.
tschitscherini B e r g r. (Dromocoris) **R. 6**, 146.
tuberculatum B. J a k. (Leprosoma) **T. 8**, 53.

- tuberculifrons B. J a k. (Geocoris) **H. 24**, 554.
 turkestanicus B. J a k. (Aradus) **H. 28**, 138.
 turkestanicus B. J a k. (Geocoris) **H. 24**, 329.
 umbrosum B. J a k. (Trigonosoma) **T. 13**, 145.
 unicolor B. J a k. (Rhopalus) **T. 7**, 40.
 ursinus B. J a k. (Holotrichiopsis) **R. 1**, 102.
 validicornis B. J a k. (Coriomeris) **R. 4**, 293.
 validus B. J a k. (Gnathoconus) **T. 10**, 76.
 variabilis B. J a k. (Geocoris) **H. 24**, 555.
 varicornis B. J a k. (Mormidea) **T. 8**, 58.
 varicornis B. J a k. (Polymerus) **R. 4**, 94.
 vestitus B. J a k. (Plinthisus) **H. 23**, 63.
 villosus B. J a k. (Megalonotus) **T. 8**, 62.
 viridanus C h o l o d k. (Chermes) **H. 31**, 16.
 viridescens C h o l o d k. (Lachnus piceicola C h o l. var.) **H. 31**, 662.
 viridis B. J a k. (Leptoceraea) **T. 7**, 38.
 viridis B. J a k. (Zosmenus) **T. 6**, 7.
 viridulus B. J a k. (Zosmenus) **T. 6**, 5.
 vitiosus B. J a k. (Aradus) **H. 23**, 77.
 vulsus B. J a k. (Stenocarenus) **T. 9**, 223.
 zarudniana B. J a k. (Ischnopeza) **R. 7**, 24.
 zarudnyi B. J a k. (Aphanus) **R. 5**, 117.

Neuroptera.

- bergi G r i g. (Sympetrum) **R. 5**, 218.
 devia M c. L e h l. (Chrysopa) **H. 21**, 451.
 dubitans M c. L e h l. (Chrysopa) **H. 21**, 448.
 Embiodea K u s n. (subordo) **R. 3**, 208.
 mazarakii G r i g. (Somatochlora arctica Z e t t. var.) **R. 8**, III.
 pallida M c. L e h l. (Acanthoclisia) **H. 21**, 453.
 perplexa M c. L e h l. (Chrysopa) **H. 21**, 449.
 pojarkovi G r i g. (Sympetrum scoticum D o n. var.) **R. 5**, 216.
 przewalskii M c. L e h l. (Philarctus) **H. 21**, 456.
 taurica K u s n. (Embia) **R. 3**, 208.
 thibetana M c. L e h l. (Chrysopa) **H. 21**, 450.
 viridinervis B. J a k. (Chrysopa) **H. 6**, 125.

Orthoptera et Apterygogenea.

- aethalinus Z u b. (Stenobothrus) **H. 32**, 600.
 altaica Z u b. (Podismopsis) **H. 34**, 2.
 asiatica S e m. (Anechura) **H. 36**, 194; **R. 3**, 198.
 balcanicus S c h u g. (Poecilimon) **H. 38**, 120.
 beckeri A d e l. (Paradrymadusa) **H. 38**, 76.
 beckeri S k o r i k. (Isotoma) **R. 3**, 152.
 bolivari S e m. (Bryodema) **R. 1**, 193.
 Borelliola S e m. (subg.) **R. 8**, 160.
 brachylabia S e m. (Anechura fedtschenkoi S a u s s. form.) **H. 35**, 191.
 brauneri S c h u g. (Callimenus) **R. 6**, 176.
 Burriola S e m. **R. 8**, 159, 160.
 caucasica S e m. (Forficula) **R. 3**, 19.
 derjugini A d e l. (Eunothrotes) **H. 38**, 61.
 desertorum Z u b. (Strumiger) **H. 30**, 189.
 Diexis Z u b. **H. 32**, 594.
 duskei A d e l. (Ectobia) **H. 37**, 127.
 eoa S e m. (Anechura) **R. 2**, 100.
 Eunothrotes A d e l. **H. 38**, 60.
 euxina S e m. (Dolichopoda) **R. 1**, 5.
 eversmanni B. J a k. (Gryllus) **T. 6**, 19.
 fallax Z u b. (Stenobothrus cognatus Fieb. var.) **H. 34**, 7.

- fedtschenkoi Z u b. (Conophyma) **H. 34**, 23.
 gracilis B. J a k. (Gryllus [Nemobius]) **T. 6**, 20.
 graminea S c h u g. (Acrida nasuta L i n n. var.) **H. 38**, 116.
 grandis P o r t s c h. (Eremobia) **H. 20**, 113.
 hemixanthocara S e m. (Mesasiobia) **R. 8**, 165.
 herculeana S e m. (Labidura riparia P a l l. subsp.) **R. 8**, 171.
 kaznakovi S e m. (Forficula) **R. 8**, 168.
 koeppenii Z u b. (Podisma) **H. 34**, 20.
 komarowi S e m. (Opisthocosmia) **R. 1**, 98.
 kraussi I n g e n. (Stauronotus) **H. 31**, 63.
 macroptera S c h u g. (Locusta caudata L. var.) **H. 38**, 124.
 Mesasiobia S e m. **R. 8**, 164.
 mongolica Z u b. (Bryodema gebleri F i s c h. v. W. var.) **H. 34**, 17.
 newskii Z u b. (Stenobothrus) **H. 34**, 9.
 pallidipennis S e m. (Anechura fedtschenkoi S a u s s. morpha) **R. 8**, 170.
 palpalis Z u b. (Gomphocerus) **H. 34**, 13.
 Podismopsis Z u b. **H. 34**, 2.
 pomerantzevi S e m. (Forficula) **R. 3**, 20.
 przewalskii S e m. (Burriola) **R. 8**, 160.
 redtenbacheri A d e l. (Isophya) **H. 38**, 68.
 redux S e m. (Burriola) **R. 8**, 162.
 robusta S e m. (Forficula) **R. 8**, 166.
 rosacea S c h u g. (Acrida nasuta L i n n. var.) **H. 38**, 117.
 semenowi Z u b. (Eremobia) **H. 32**, 581.
 simile Z u b. (Conophyma) **H. 32**, 591.
 sokolowi Z u b. (Conophyma) **H. 32**, 588.
 straminea S c h u g. (Acrida nasuta L i n n. var.) **H. 38**, 116.
 Strumiger Z u b. **H. 30**, 188.
 taurica B. J a k. (Parameles) **R. 3**, 41.
 tschitscherini S e m. (Auchenomus) **R. 8**, 172.
 tschorochensis A d e l. (Poecilimon) **H. 38**, 66.
 varentzowi Z u b. (Diexis) **H. 32**, 595.
 varentzowi Z u b. (Mioscirtus) **H. 30**, 186.
 vicaria S e m. (Forficula) **R. 2**, 99.
 weberi Z u b. (Conophyma) **H. 32**, 584.
 wernerii A d e l. (Stenobothrus) **H. 38**, 43.
 zubowskii S e m. (Anechura) **H. 35**, 188.

Myriopoda.

- affinis S e l. (Lithobius) **T. 11**, 21.
 alaicus T r o t z. (Lithobius) **H. 28**, 250.
 algerianus S e l i v. (Lithobius) **H. 12**, 70.
 angustiventris K e s s l. (Geophilus) **T. 8**, 44.
 aralocaspia K e s s l. (Scolopendra) **T. 8**, 33.
 armatus S e l. (Lithobius) **T. 11**, 16.
 asiatica S e l. (Scutigera) **H. 18**, 120.
 bidenticulatus S e l. (Cryptops) **H. 18**, 109.
 caucasiensis K e s s l. (Cryptops) **T. 8**, 38.
 caucasicus S e l. (Geophilus) **H. 18**, 85.
 caucasicus S e l. (Lithobius) **T. 12**, 188.
 coloratus S e l. (Lithobius) **T. 12**, 189.
 cronebergi S e l. (Lithobius) **T. 12**, 185.
 devertens T r o t z. (Lithobius) **H. 28**, 248.
 elegans S e l. (Lithobius) **T. 12**, 191.
 ferganensis T r o t z. (Lithobius) **H. 28**, 252.
 haasei S e l. (Geophilus) **H. 18**, 81.
 kessleri S e l. (Lithobius) **H. 12**, 179.
 magnificus T r o t z. (Lithobius) **H. 29**, 108.
 magnus T r o t z. (Lithobius) **H. 28**, 249.
 microcephalus S e l. (Lithobius) **T. 11**, 22.
 minutus S e l. (Geophilus) **H. 18**, 89.
 multidentatus S e l. (Lithobius viriatus S e l. var.) **T. 12**, 183.
 oblongus S e l. (Lithobius) **T. 12**, 180.
 orientalis S e l. (Lithobius) **T. 11**, 23.
 palustris S e l. (Lithobius) **T. 11**, 12.
 portschinskii S e l. (Lithobius) **T. 12**, 181.
 proximus S e l. (Lithobius) **T. 11**, 23.
 pusillus S e l. (Lithobius) **T. 11**, 24.

- pusillus Sel. (Scolioplanes) **H. 18**, 92.
 pygmaeus Sel. (Lithobius) **T. 11**, 23.
 signatus Kessl. (Geophilus) **T. 8**, 41.
 similis Sel. (Lithobius viriatus Sel.
 var.) **T. 12**, 184.
 stuxbergii Sel. (Lithobius) **T. 12**, 194.
 taczanowskii Sel. (Lithobius) **T. 12**, 190.
 tauricus Sel. (Lithobius) **T. 11**, 14.
 tauricus Sel. (Scotophilus) **H. 18**, 97.
 transmontanus Sel. (Geophilus) **H.**
18, 86.
 verrucosus Sel. (Lithobius) **H. 12**, 70.
 vicinus Sel. (Lithobius) **T. 11**, 18.
 viriatus Sel. (Lithobius) **T. 11**, 11.

Arachnoidea.

- abunda Tacz. (Epeira) **H. 14**, 152.
 Acanthonotus Tacz. **H. 9**, 85.
 acutoides Tacz. (Acrosoma) **H. 15**, 114.
 adiantoides Tacz. (Epeira) **H. 14**, 148.
 aequinoctialis Tacz. (Xysticus) **H. 9**, 87.
 agriliformis Tacz. (Acrosoma) **H. 15**,
 119.
 albonotatum Tacz. (Theridium) **H.**
10, 56.
 albopunctata Tacz. (Tricantha) **H. 15**,
 123.
 albosignatus Tacz. (Attus) **H. 8**, 57.
 albovittata Thor. (Steatoda) **H. 11**, 67.
 americana Tacz. (Ero) **H. 10**, 62.
 ammophilus Thor. (Attus) **H. 11**, 119.
 andina Tacz. (Tetragnatha) **H. 14**,
 144.
 annulipes Tacz. (Clubiona) **H. 10**, 76.
 anomala Tacz. (Clubiona?) **H. 10**, 77.
 anomala Tacz. (Epeira) **H. 9**, 144.
 appendiculata Tacz. (Epeira) **H. 9**,
 137.
 arenarius Thor. (Xysticus) **H. 11**, 91.
 argentea Tacz. (Linyphia) **H. 10**, 65.
 armata Thor. (Dictyna) **H. 11**, 72.
 atratus Tacz. (Janus) **H. 8**, 123.
 auratus Tacz. (Attus) **H. 8**, 51.
 beckeri Thor. (Tarentula) **H. 11**, 104.
 bergsocio Thor. (Tarentula) **H. 11**, 106.
 bicolor Tacz. (Dysdera) **H. 10**, 72.
 bicornuta Tacz. (Epeira) **H. 14**, 168.
 bidens Tacz. (Attus) **H. 9**, 64.
 bifasciata Tacz. (Myrmecia) **H. 10**, 109.
 bifida Tacz. (Acrosoma) **H. 15**, 112.
 bimaculatus Tacz. (Ctenus) **H. 10**, 92.
 bipunctatus Tacz. (Xysticus) **H. 9**, 88.
 brandti Tacz. (Attus) **H. 8**, 72.
 branickii Tacz. (Attus) **H. 8**, 94.
 branickii Tacz. (Diops) **H. 10**, 73.
 branickii Tacz. (Inca) **H. 15**, 105.
 branickii Tacz. (Linyphia) **H. 10**, 67.
 brevis Tacz. (Amaurobius) **H. 10**, 81.
 bubo Tacz. (Attus) **H. 8**, 106.
 cabanisii Tacz. (Attus) **H. 9**, 66.
 campylophorus Thor. (Attus) **H. 11**, 116.
 cancrimanus Tacz. (Attus) **H. 9**, 68.
 carminea Tacz. (Epeira) **H. 14**, 163.
 caudacuta Tacz. (Epeira) **H. 9**, 136.
 caudata Tacz. (Ero) **H. 10**, 63.
 cayana Tacz. (Epeira) **H. 9**, 135.
 cayanus Tacz. (Amaurobius) **H. 10**, 79.
 cayanus Tacz. (Attus) **H. 8**, 73.
 cayanus Tacz. (Olios) **H. 9**, 79.
 cayanus Tacz. (Philodromus) **H. 9**, 74.
 cayennensis Tacz. (Janus) **H. 8**, 121.
 cayennensis Tacz. (Lycosa) **H. 10**, 84.
 charcoviae Thor. (Drassus?) **H. 11**, 82.
 chiragrica Thor. (Tarentula) **H. 11**,
 105.
 ciliciensis Bir. (Euscorpius) **H. 33**, 136.
 cinereum Thor. (Theridium) **H. 11**, 66.
 citreoides Tacz. (Thomisus) **H. 9**, 89.
 citrinum Tacz. (Theridium) **H. 10**, 57.
 clavimanus Tacz. (Attus) **H. 8**, 115.
 coccinellina Tacz. (Hypophthalma)
H. 15, 125.
 coerulescens Tacz. (Tristichops) **H.**
10, 111.
 cordata Tacz. (Hypophthalma?) **H.**
H. 15, 129.
 cornuta Tacz. (Acrosoma) **H. 9**, 268.
 cornutus Tacz. (Thomisus) **H. 9**, 98.
 coronigera Tacz. (Epeira) **H. 14**, 157.
 crassipes Tacz. (Attus) **H. 8**, 113.

- eresimorpha* T a c z. (*Hypophthalma*?) H. 15, 130.
eriodes T h o r. (*Erigone*) H. 11, 64.
cronebergi T h o r. (*Tarentula*) H. 11, 103.
crucifera T h o r. (*Zilla*) H. 11, 57.
cyaneus T a c z. (*Pholcus*) H. 10, 103.
cylindrica T a c z. (*Epeira*) H. 14, 171.
decaspina T a c z. (*Epeira*) H. 9, 143.
decorus T h o r. (*Attus*) H. 11, 118.
deplanata T a c z. (*Hypophthalma*) H. 9, 284.
deplanatus T a c z. (*Attus*) H. 103.
dicta T a c z. (*Galena*) H. 10, 113.
dimidiata T h o r. (*Trochosa*) H. 11, 107.
Diops T a c z. H. 10, 73.
doblikae T h o r. (*Harpactes*) H. 11, 87.
dryocopinus T a c z. (*Attus*) H. 8, 100.
dybowski T a c z. (*Attus*) H. 8, 97.
echinatus T a c z. (*Thomisus*) H. 9, 97.
eichwaldii T h o r. (*Tarentula*) H. 11, 103.
elaterinus T a c z. (*Attus*) H. 8, 44.
elegans T a c z. (*Argyroides*) H. 9, 118.
elegans T h o r. (*Chiracanthium*) H. 11, 78.
elegans T a c z. (*Dolomedes*) H. 10, 86.
elegans T a c z. (*Testudinaria*) H. 15, 134.
elegantissima T a c z. (*Epeira*) H. 14, 170.
elevatus T a c z. (*Argyroides*) H. 9, 120.
episcopal T a c z. (*Thomisus*) H. 9, 102.
erythrothorax T a c z. (*Singa*) H. 9, 126.
filiformis T a c z. (*Tetragnatha*) H. 9, 111.
fusca T h o r. (*Prosthesima*) H. 11, 82.
fusiformis T a c z. (*Epeira*) H. 14, 173.
geometrica T a c z. (*Hypophthalma*) H. 15, 126.
geometrica T a c z. (*Testudinaria*) H. 15, 133.
gibba T a c z. (*Tetragnatha*) H. 9, 113.
gibbosa T a c z. (*Acrosoma*) H. 15, 113.
giganteus T a c z. (*Ctenus*) H. 10, 91.
globosus T a c z. (*Pholcus*) H. 10, 105.
gracilipes T a c z. (*Olios*) H. 9, 77.
gracilis T a c z. (*Jelskia*) H. 9, 70.
guianensis T a c z. (*Acanthonotus*) H. 9, 86.
guianensis T a c z. (*Attus*) H. 8, 61.
guianensis T a c z. (*Deinopsis*) H. 10, 98.
guianensis T a c z. (*Seytodes*) H. 10, 108.
guianensis T a c z. (*Singa*) H. 9, 124.
guianensis T a c z. (*Thomisus*) H. 9, 90.
guttata T h o r. (*Linyphia*) H. 11, 61.
guttatus T h o r. (*Attus*) H. 11, 119.
hamatinus T a c z. (*Attus*) H. 8, 105.
heliophaninus T a c z. (*Attus*) H. 8, 109.
hirta T a c z. (*Nephila*?) H. 9, 149.
hirtipes T a c z. (*Epeira*) H. 14, 164.
hirtus T a c z. (*Amaurobius*) H. 10, 83.
hirtus T a c z. (*Argyropes*) H. 15, 103.
hirtus T a c z. (*Argyroides*) H. 9, 119.
horrida T a c z. (*Acrosoma*) H. 9, 281.
Hypophthalma T a c z. H. 9, 283.
Inca T a c z. 15, 104.
innocuum T h o r. (*Theridium*) H. 11, 65.
Isopus T a c z. H. 9, 104.
Jelskia T a c z. H. 8, 128.
jelskii T a c z. (*Epeira*) H. 9, 139.
jelskii T a c z. (*Monastes*) H. 9, 83.
jelskii T a c z. (*Rhanis*) H. 8, 34.
jucunda T h o r. (*Gnaphosa*) H. 11, 85.
kessleri T a c z. (*Attus*) H. 8, 75.
krynckii T h o r. (*Tarentula*) H. 11, 104.
lestus T h o r. (*Attus*) H. 11, 117.
lestus T h o r. (*Xysticus*) H. 11, 91.
lethierryi T a c z. (*Attus*) H. 8, 42.
lineatipes T a c z. (*Seytodes*) H. 10, 107.
longicauda T a c z. (*Singa*) H. 14, 145.
longimanus T a c z. (*Attus*) H. 8, 36.
longipes T a c z. (*Dolomedes*) H. 10, 88.
longipes T a c z. (*Isopus*) H. 9, 105.
longipes T a c z. (*Jelskia*) H. 8, 129.
longulus T a c z. (*Janus*) H. 8, 118.
lucassii T a c z. (*Janus*) H. 8, 127.
lucassii T a c z. (*Monastes*) H. 9, 81.
luctuosa T a c z. (*Acrosoma*) H. 9, 267.
lutea T h o r. (*Zora*) H. 11, 76.
maculatus T h o r. (*Trachelas*) H. 11, 77.
maeklinii T h o r. (*Linyphia*) H. 11, 60.

- mandibularis T a c z. (Attus) H. 8, 49.
mandibularis T a c z. (Dictyna) H. 10, 61.
marmorata T a c z. (Scytodes) H. 10, 106.
marmorata T a c z. (Singa) H. 9, 125.
marmoratus T h o r. (Xysticus) H. 11, 92.
marmottani T a c z. (Attus) H. 8, 55.
maronica T a c z. (Acrosoma) H. 9, 272.
maronicus T a c z. (Argyopes) H. 9, 261.
maronicus T a c z. (Attus) H. 8, 68.
maronicus T a c z. (Senoculus) H. 9, 108.
melanocephala T a c z. (Linyphia) H. 10, 70.
melanops T a c z. (Salticus) H. 8, 117.
melanurus K e s s l. (Androctonus) T. 8, 16.
mingrelicus K e s s l. (Scorpio) T. 8, 25.
miniaceus T a c z. (Attus) H. 8, 88.
minutus T a c z. (Attus) H. 8, 39.
mitis T h o r. (Dictyna) H. 11, 72.
moesta T h o r. (Gnaphosa) H. 11, 84.
myrmeciaeformis T a c z. (Acrosoma) H. 9, 280.
myrmeciaeformis T a c z. (Janus) H. 8, 125.
nephilae T a c z. (Argyrodes) H. 9, 114.
niger T a r n. (Telyphonus) H. 29, 112.
nigerrimus T a c z. (Attus) H. 8, 87.
nigripes T a c z. (Thomisus) H. 9, 89.
nigritus T h o r. (Heliophanus) H. 11, 114.
nigriventris T a c z. (Epeira) H. 14, 151.
nigriventris T a c z. (Olios) H. 9, 78.
nigropunctata T a c z. (Epeira) H. 14, 167.
nitida T h o r. (Prosthesima) H. 11, 83.
nomas T h o r. (Gnaphosa) H. 11, 84.
nordmanni T h o r. (Tarentula) H. 11, 105.
obesus T h o r. (Xysticus) H. 11, 89.
oblonga T a c z. (Acrosoma) H. 9, 275.
obscurus T a c z. (Attus) H. 8, 84.
obscurus T a c z. (Janus) H. 8, 124.
occidentalis T a c z. (Acrosoma) H. 15, 111.
olivascens T a c z. (Attus) H. 8, 70.
ornata T h o r. (Diacia) H. 11, 94.
ornata T a c z. (Linyphia) H. 10, 66.
ornatus T a c z. (Attus) H. 8, 93.
paederinus T a c z. (Attus) H. 8, 47.
pallasii T h o r. (Epeira) H. 11, 54.
pantherina T a c z. (Epeira) H. 9, 132.
paradoxus T a c z. (Argyrodes) H. 9, 121.
patagiatus T h o r. (Heliophanus) H. 11, 112.
peruana T a c z. (Acrosoma) H. 15, 116.
peruviana T a c z. (Epeira) H. 14, 150.
peruviana T a c z. (Tetragnatha) H. 14, 142.
petersii T a c z. (Acrosoma) H. 9, 277.
pilosa T a c z. (Acrosoma) H. 9, 271.
planus T a c z. (Attus) H. 8, 80.
platycephalus T a c z. (Attus) H. 8, 110.
plumifer B i r. (Rhyncholophus [Macropus]) H. 27, 388.
pontica T h o r. (Lycosa) H. 11, 100.
ponticus T h o r. (Pholcus) H. 11, 70.
porcatus T a c z. (Attus) H. 8, 53.
proboscidea T a c z. (Gasteracantha) H. 15, 108.
psammodes T h o r. (Attus) H. 11, 118.
pulicaria T h o r. (Erigone) H. 11, 64.
pullatus T h o r. (Xysticus) H. 11, 93.
punctipes T a c z. (Epeira) H. 14, 166.
punctulatus T a c z. (Thanatus) H. 9, 73.
pygmaea T h o r. (Dictyna) H. 11, 72.
pygmaeus T h o r. (Phrurolithus) H. 11, 80.
quadriguttatus T a c z. (Attus) H. 8, 81.
quadripunctata T a c z. (Testudinaria) H. 15, 135.
quinqueguttata T h o r. (Euryopsis) H. 11, 68.
quinquelineatus T a c z. (Olios) H. 9, 80.
quinetuberculatus T a c z. (Thomisus) H. 9, 100.
radoszkowskii T a c z. (Attus) H. 8, 108.
rainondii T a c z. (Acrosoma) H. 15, 118.
raimondii T a c z. (Gasteracantha) H. 15, 106.
rhodomelas T a c z. (Epeira) H. 14, 147.
rossica T h o r. (Micaria) H. 11, 80.
rubriceps T a c z. (Attus) H. 8, 99.
rubripes T a c z. (Olios) H. 9, 75.
rubrolineatum T a c z. (Theridium) H. 10, 58.
rufa T a c z. (Acrosoma) H. 9, 265.

- ruficeps* T a c z. (Attus) H. 8, 97.
rufipes T a c z. (Amaurobius) H. 10, 80.
rufipes T h o r. (Prothesima) H. 11, 82.
rugosus T a c z. (Thomisus) H. 9, 95.
salticina T a c z. (Macaria) H. 10, 75.
salutanus T a c z. (Attus) H. 8, 83.
schimkewitschi T a r n. (Telyphonus) H. 29, 116.
scutellata T a c z. (Tricantha) H. 15, 122.
Senoculus T a c z. H. 9, 106.
septemguttatus T a c z. (Attus) H. 8, 102.
seriatus T h o r. (Attus) H. 11, 116.
sericeus T a c z. (Attus) H. 8, 85.
sexfasciatus T a c z. (Attus) H. 8, 112.
sexpunctatus T a c z. (Thomisus) H. 9, 101.
similis T a c z. (Epeira) H. 9, 130.
simoni T a c z. (Attus) H. 8, 63.
smaragdinea T a c z. (Epeira) H. 14, 161.
solskii T a c z. (Attus) H. 8, 47.
sordida T a c z. (Acrosoma) H. 9, 273.
spinipes T a c z. (Attus) H. 8, 65.
spinipes T a c z. (Ocyale) H. 10, 93.
spinosa T a c z. (Epeira) H. 9, 141.
splendida T a c z. (Linyphia) H. 10, 69.
splendidum T a c z. (Theridium [Phrurolithrum]) H. 10, 60.
stigmosa T h o r. (Trochosa) H. 11, 107.
subtilis T a c z. (Acrosoma) H. 9, 279.
subtilis T a c z. (Argyopes) H. 9, 262.
subtilis T a c z. (Janus) H. 8, 122.
sulphurea T a c z. (Nephila) H. 9, 148.
tatarica T h o r. (Lycosa) H. 11, 100.
taurica T h o r. (Agalena) H. 11, 75.
taurica T h o r. (Erigone) H. 11, 63.
taurica T h o r. (Gnaphosa) H. 11, 84.
tauricus T h o r. (Attus) H. 11, 116.
tenuis T a c z. (Acrosoma) H. 9, 276.
tenuis T a c z. (Attus) H. 8, 45.
testaceus T h o r. (Thanatus) H. 11, 98.
Testudinaria T a c z. H. 15, 131.
testudinaria T a c z. (Ilypophthalma) H. 15, 128.
tigrinus T a c z. (Pholeus) H. 10, 104.
trapezoidalis T a c z. (Argyrodes) H. 9, 115.
trebax T h o r. (Gnaphosa) H. 11, 85.
triangularis T a c z. (Argyrodes) H. 9, 123.
tricinctus T a c z. (Attus) H. 8, 101.
trilineata T a c z. (Epeira) H. 14, 162.
trispinosus T a c z. (Thomisus) H. 9, 99.
Tristichops T a c z. H. 10, 110.
tristis T a c z. (Epeira) H. 9, 131.
trituberculatus T a c z. (Thomisus) H. 9, 92.
trivittatus T a c z. (Attus) H. 8, 59.
tuberosus T h o r. (Xysticus) H. 11, 88.
tumida T a c z. (Acrosoma?) H. 15, 120.
uassanus T a c z. (Attus) H. 8, 67.
unicolor T a c z. (Gasteracantha raimondii T a c z. var.) H. 15, 107.
unicolor T a c z. (Jelskia) H. 8, 131.
validus T h o r. (Sparassus) H. 11, 98.
varians T a c z. (Oxyopes) H. 10, 95.
variata T h o r. (Tegenaria) H. 11, 74.
velutina T a c z. (Epeira) H. 14, 159.
verrauxii T a c z. (Attus) H. 8, 37.
viridipes T a c z. (Epeira) H. 14, 155.
vittata T a c z. (Singa) H. 9, 128.
vittatus T h o r. (Thanatus) H. 11, 98.
vittatus T h o r. (Yllenus) H. 11, 121.
vivax T h o r. (Tarentula) H. 11, 102.
wagae T a c z. (Attus) H. 8, 41.
waleckii T a c z. (Attus) H. 8, 89.
wankowiczii T a c z. (Janus) H. 8, 119.

Crustacea.

- abyssalis* D y b. (Gammarus borowskii D y b. subvar.) G. 139.
abyssorum D y b. (Gammarus ussolzowii D y b. var.) G. 89.
Aconthotribola C z e r n. T. 11, 89.
aheneus D y b. (Gammarus) G. 65.
albinus D y b. (Gammarus) G. 71.
albula D y b. (Gammarus flori D y b. var.) G. 53.
alexandri D y b. (Constantia branickii D y b. var.) G. 187.
amethystinus D y b. (Gammarus) G. 74.

- araneolus D y b. (Gammarus) **G.** 106.
 armatus D y b. (Gammarus) **G.** 146.
 asper D y b. (Gammarus) **G.** 155.
 bifasciatus D y b. (Gammarus) **G.** 102.
 borowskii D y b. (Gammarus) **G.** 139.
 branchialis D y b. (Gammarus) **G.** 110.
 brandtii D y b. (Gammarus) **G.** 136.
 branickii D y b. (Constantia) **G.** 186.
 cabanisii D y b. (Gammarus) **G.** 122.
 calcaratus D y b. (Gammarus) **G.** 54.
 canus D y b. (Gammarus viridis D y b.
 var.) **G.** 95.
 capellus D y b. (Gammarus) **G.** 100.
 capreolus D y b. (Gammarus) **G.** 87.
 carneolus D y b. (Gammarus) **G.** 73.
 carpenterii D y b. (Gammarus) **G.** 113.
 cinnamomeus D y b. (Gammarus) **G.**
 114.
 chloris D y b. (Gammarus capreolus
 D y b. var.) **G.** 88.
 colchicus K e s s l. (Astacus) **T.** 9, 232.
 Costantia D y b. **G.** 50.
 cornuta C z e r n. (Dohrnia) **T.** 11, 78.
 cyaneus D y b. (Gammarus) **G.** 92.
 Cyllenula C z e r n. **T.** 11, 82.
 czerskii D y b. (Gammarus) **G.** 94.
 czyrnianskii D y b. (Gammarus) **G.** 153.
 dichrous D y b. (Gammarus borowskii
 D y b. var.) **G.** 139.
 dilatatus D y b. (Gammarus pachytus
 D y b. var.) **G.** 183.
 Dohrnia C z e r n. **T.** 11, 77.
 Dromiella C z e r n. **T.** 11, 93.
 ehippiatus D y b. (Gammarus araneo-
 lus D y b. var.) **G.** 107.
 fixseni D y b. (Gammarus) **G.** 172.
 flavus D y b. (Gammarus) **G.** 72.
 flori D y b. (Gammarus) **G.** 52.
 fortior C z e r n. (Paradesmarestia pro-
 totypa C z e r n. form.) **T.** 11, 75.
 fuscus D y b. (Gammarus) **G.** 63.
 gerstaeckeri D y b. (Gammarus) **G.** 108.
 gerstfeldtii D y b. (Gammarus cancel-
 lus P a l l. var.) **G.** 129.
 glaber D y b. (Gammarus) **G.** 176.
 godlewskii D y b. (Gammarus) **G.** 143.
 grevingkii D y b. (Gammarus) **G.** 150.
 grubii D y b. (Gammarus) **G.** 132.
 Hemisphaerium C z e r n. **T.** 11, 90.
 hyacinthus D y b. (Gammarus) **G.** 70.
 Hyadella C z e r n. **T.** 11, 91.
 ibex D y b. (Gammarus) **G.** 78.
 ignotus D y b. (Gammarus) **G.** 109.
 inflatus D y b. (Gammarus) **G.** 169.
 intermedia C z e r n. (Cyllene) **T.** 11, 84.
 intermedia C z e r n. (Paradesmarestia
 pacifica C z e r n. form.) **T.** 11, 76.
 intermedius D y b. (Gammarus smarag-
 dinus D y b. var.) **G.** 165.
 intermedius C z e r n. (Paramonolepis)
T. 11, 69.
 kessleri D y b. (Gammarus) **G.** 133.
 kietlinskii D y b. (Gammarus) **G.** 57.
 klukii D y b. (Gammarus) **G.** 181.
 kraussi C z e r n. (Desmarestia) **T.** 11, 85.
 lagowskii D y b. (Gammarus) **G.** 140.
 latior D y b. (Gammarus) **G.** 158.
 latus D y b. (Gammarus) **G.** 159.
 leptocerus D y b. (Gammarus) **G.** 85.
 littoralis D y b. (Gammarus) **G.** 168.
 lividus D y b. (Gammarus) **G.** 68.
 longicornis D y b. (Gammarus) **G.** 79.
 lovenii D y b. (Gammarus) **G.** 137.
 maculata C z e r n. (Protodesmarestia)
T. 11, 73.
 margaritaceus D y b. (Gammarus) **G.**
 56.
 microphthalmus D y b. (Gammarus
 rhodophthalmus D y b. var.) **G.** 117.
 morawitzii D y b. (Gammarus) **G.** 163.
 murinus D y b. (Gammarus) **G.** 64.
 nematocerus D y b. (Gammarus lepto-
 cerns D y b. var.) **G.** 85.
 olivaceus D y b. (Gammarus viridis
 D y b. var.) **G.** 95.
 orchestes D y b. (Gammarus) **G.** 104.
 pachytus D y b. (Gammarus) **G.** 182.
 pacifica C z e r n. (Desmarestiaatlan-
 tica D. forma) **T.** 11, 85.
 pacifica C z e r n. (Paradesmarestia
 typica C z e r n. forma) **T.** 11, 77.
 Paradesmarestia C z e r n. **T.** 11, 74.
 Paramonolepis C z e r n. **T.** 11, 69.
 parasiticus D y b. (Gammarus) **G.** 147.

- Paratribola* C z e r n. **T. II**, 93.
parvexii D y b. (Gammarus) **G.** 81.
perla D y b. (Gammarus) **G.** 184.
petersii D y b. (Gammarus) **G.** 83.
pictus D y b. (Gammarus) **G.** 103.
platycereus D y b. (Gammarus wahl-
 D y b. var.) **G.** 180.
polyarthrus D y b. (Gammarus longi-
 cornis D y b. var.) **G.** 80.
ponticus C z e r n. (Pseudomonolepis)
T. II, 72.
Protodesmarestia C z e r n. **T. II**, 73.
Protomonolepis C z e r n. **T. II**, 67.
prototypa C z e r n. (Paradesmarestia)
T. II, 75.
Pseudocyllene C z e r n. **T. II**, 94.
Pseudomonolepis C z e r n. **T. II**, 72.
puella D y b. (Gammarus) **G.** 175.
pulchellus D y b. (Gammarus) **G.** 118.
pullus D y b. (Gammarus) **G.** 170.
puzillii D y b. (Gammarus) **G.** 141.
Quadribola C z e r n. **T. II**, 90.
quinquefasciatus D y b. (Gammarus
 araneolus D y b. var.) **G.** 107.
radoszkowskii D y b. (Gammarus) **G.** 149.
rathkei C z e r n. (Hyadella) **T. II**, 91.
rectifrons C z e r n. (Dolirnia cornuta
 C z e r n. form.) **T. II**, 79.
reichertii D y b. (Gammarus) **G.** 152.
reissnerii D y b. (Gammarus) **G.** 126.
rhodophthalmus D y b. (Gammarus) **G.**
 116.
rugosus D y b. (Gammarus) **G.** 174.
saphirinus D y b. (Gammarus) **G.** 98.
sarmatus D y b. (Gammarus) **G.** 86.
schamanensis D y b. (Gammarus) **G.** 91.
schrenckii K e s s l. (Astacus) **T. 8**, 281.
scirtes D y b. (Gammarus sophianosii
 D y b. var.) **G.** 102.
seidlitzii D y b. (Gammarus) **G.** 119.
smaragdinus D y b. (Gammarus) **G.**
 164.
solskii D y b. (Gammarus) **G.** 42.
sophiae D y b. (Gammarus) **G.** 61.
sophianosii D y b. (Gammarus) **G.** 101.
Spinaria C z e r n. **T. II**, 79.
spinosum C z e r n. (Hemisphaerium)
T. II, 90.
stanislavii D y b. (Gammarus) **G.** 58.
stenophthalmus D y b. (Gammarus) **G.**
 90.
strauchii D y b. (Gammarus) **G.** 112.
subquadratus C z e r n. (Protomonole-
 pis) **T. II**, 68.
taczanowskii D y b. (Gammarus) **G.**
 156.
talitroides D y b. (Gammarus) **G.** 171.
talitrus D y b. (Gammarus) **G.** 105.
testaceus D y b. (Gammarus) **G.** 60.
thomsoni C z e r n. (Cyllenula) **T. II**,
 82.
toxophthalmus D y b. (Gammarus) **G.**
 77.
Tricuspidella C z e r n. **T. II**, 88.
tuberculatus D y b. (Gammarus) **G.**
 161.
ussolzewii D y b. (Gammarus) **G.** 89.
victorii D y b. (Gammarus godlewskii
 D y b. var.) **G.** 145.
violaceus D y b. (Gammarus) **G.** 75.
viridis D y b. (Gammarus) **G.** 95.
vittatus D y b. (Gammarus) **G.** 82.
vortex D y b. (Gammarus) **G.** 178.
wagii D y b. (Gammarus) **G.** 121.
wahlII D y b. (Gammarus) **G.** 179.
zebra D y b. (Gammarus) **G.** 166.
zienkowiczii D y b. (Gammarus) **G.**
 124.

Pisces.

- baeri* K e s s l. (Coregonus) **P. Z.** 138.

ERRATA ET CORRIGENDA.

<i>Page:</i>	<i>Ligne:</i>	<i>Au lieu de:</i>	<i>Lisez:</i>
96	2	7. 258	7. XIV, 258
127	28	Anonym 12	Anonym 11
157	37	ambigua G l a s.	ambigua G l a z.
159	44	argonautorum	argonautarum
162	41	buddaicus	budhaicus
163	14	Caloporidae	Calopodidae
164	37	chotanicus	chotanicus S e m.
170	34	elizabethae	elisabethae
172	42	feronioides S e m.	feronioides T s c h i t s c h.
177	37	Hypsogonia	Hypsogenia
193	10	plana S e m. (Silpha [Adypea])	plana S e m. (Silpha [Aclypea])
203	5	siniensis	sininensis
204	40	Stenotomatidae	Stenostomatidae
206	5	tenus	tenuis
207	2	transcaspica S e m. (Tachypus)	transcaspicus S e m. (Tachypus)
207		tichonis T s c h i t s c h.	tichonis S e m.
231	21	olgae F. M o r a w.	olgae K o k.

A insérer:

13	6	A. A Силантьевъ. Наставленіе для собиранія галловъ. С.-Петербургъ. 9 марта 1890. 8 ⁰ . Pp. 1—4.	
144	31	sont à insérer les lignes 10 et 11 de la page 145.	
166	21	Creobius S e m. H. 34, 80.	
169	47	edmundi S e m. (Carabus [Tribax]) H. 30. 215.	
182	30	lacericollis S e m. (Galeruca) R. 8. 299.	
203	3	solieri S e m. (Leptodes) R. 8. 302.	

A effacer:

180	8	jakovlevi S e m. (Abia [Parabia]) H. 25, 172.	
182	44	laevicollis S e m. (Galeruca) R. 8, 299.	
191	31	Parabia S e m. (Subg.) H. 25, 174.	

PRIX DES PUBLICATIONS

DE LA SOCIÉTÉ ENTOMOLOGIQUE DE RUSSIE.

Horae Societatis Entomologicae Rossicae.

Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.
III	3	50	XII	6	50	XXI	8	—	XXX	10	—
IV	2	25	XIII	9	—	XXII	6	50	XXXI	10	—
V	3	—	XIV	8	—	XXIII	8	—	XXXII	5	50
VI	7	—	XV	11	—	XXIV	7	—	XXXIII	6	50
VII	5	—	XVI	8	—	XXV	6	—	XXXIV	6	—
VIII	6	—	XVII	9	—	XXVI	6	—	XXXV	6	—
IX	7	—	XVIII	6	—	XXVII	9	—	XXXVI	5	50
X	2	50	XIX	7	—	XXVIII	6	50	XXXVII	5	50
XI	6	—	XX	8	—	XXIX	6	—	XXXVIII	8	—

Труды Русскаго Энтомологическаго Общества.

Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.	Vol.	Roub.	Cop.
II	2	50	VI	3	50	X	4	—
III	2	—	VII	2	50	XI	4	—
IV	2	50	VIII	4	60	XII	3	25
V	2	—	IX	3	50	XIII	3	—

Revue Russe d'Entomologie. I—VI, 3 r. le vol.; VII—VIII, 4 r. le vol.

D y b o w s k y. Beiträge zur näheren Kenntniss der in dem Baikal-See vorkommenden Gammariden. Supplément au X volume des Horae. 1874. Prix 7 r. 50 cop.

Genres et espèces d'insectes, publiés dans différents ouvrages par M o t s c h o u l s k y. Supplément au VI volume des Horae. 1868. Prix 75 cop.

Index des communications faites dans les séances de la Société Entomologique de Russie pendant 35 ans de son existence (1859—1894). Par M a z a r a k i. Prix 40 cop.

Exploration scientifique du gouvernement de St-Pétersbourg. Vol. I. 1864. Prix 2 r. 50 cop.

K a w r i g i n. Verzeichniss der im St. Petersburger Gouvernement gefundenen Schmetterlinge. 1894. Prix 40 cop.

Ces éditions sont en vente:

à **St-Pétersbourg** — au Bureau de la Société (au palais du Ministère de l'Agriculture et des Domaines, près du Pont Bleu).

à **Berlin** — chez M. M. Friedländer & Sohn (Carlstrasse, № 11).

MCZ ERNST MAYR LIBRARY



3 2044 148 059 132

